

Poznaj moc włókien!  
Siła i elastyczność.



# Ceresit



**JEDEN**  
DO WSZYSTKIEGO  
MOC  
W KAŻDYCH  
WARUNKACH



**PRZEWODNIK PO WYROBACH**  
BUDOWNICTWO  
OCIEPLENIA  
PRACE MONTAŻOWE  
TAPETOWANIE  
KONTROLA WILGOCI  
SYSTEMY PODŁOGOWE  
UKŁADANIE PŁYTEK  
USZCZELNIANIE

**Henkel**

# Ceresit



## Poznaj moc włókien! Siła i Elastyczność.

- Jeszcze większa elastyczność i siła klejenia.
- Doskonała przyczepność w trudnych warunkach.
- Bezpieczeństwo w klejeniu dużych płytek.



Jakość dla Profesjonalistów

## Produkty do układania i spoinowania płytek

### Zaprawy klejące

CM 9	Zaprawa klejąca do płytek „Standard”	7
CM 11	Cienkowarstwowa zaprawa klejąca, uniwersalna „Comfort”	7
CM 11 PLUS	Uelastyczniona zaprawa klejąca do gresu „GRES”	7
CM 12 PLUS	Elastyczna zaprawa klejąca „Flex” wzmocniona włóknami	7
CM 12 PLUS WHITE	Biała elastyczna zaprawa klejąca „Elastic White” wzmocniona włóknami	7
CM 16	Elastyczna zaprawa klejąca „Flexible” wzmocniona włóknami	8
CM 17	Wysokoelastyczna zaprawa klejąca „Super Flexible” wzmocniona włóknami	8
CM 22	Wysokoelastyczna zaprawa klejąca do klejenia płyt wielkoformatowych „Mega Format Flexible” wzmocniona włóknami	8
CM 29	Elastyczna szybkowiążąca zaprawa klejąca „Multi Express”	8

### Kleje chemoodporne

CM 74 UltraPox	Klej epoksydowy, chemoodporny	8
CM 77 UltraFLEX	Modyfikowany silanami wielofunkcyjny klej do elastycznego klejenia	8

### Spoiny i silikon

CE 33	Elastyczna fuga wąska	10
CE 35	Fuga szeroka	10
CE 40 Aquastatic	Fuga elastyczna, wodoodporna o szerokości od 1 do 8 mm	10
CE 43 Grand'Elit	Fuga elastyczna, wodoodporna o szerokości od 2 do 20 mm	10
CE 79 UltraPox Color	Dwuskładnikowa, chemoodporna, epoksydowa zaprawa do fugowania oraz mocowania płytek ceramicznych	10
CS 25	Silikon sanitarny MICROPROTECT	10

### Materiały uszczelniające i impregnujące

CL 50	Powłoka uszczelniająca, elastyczna „SUPER EXPRESS 2-K”	11
CL 51	Powłoka przeciwwilgociowa „EXPRESS 1-K”	11
CL 150	Samoprzylepna taśma butylowa	11
CL 152	Taśma uszczelniająca	11
CL 62	Taśma uszczelniająca	11
CT 10	Silikonowy impregnat do spoin i płytek	11

## Produkty do wykonywania i napraw posadzek

### Zaprawy samopoziomujące i jastyrychy

CN 69	Zaprawa samopoziomująca	12
DH+	Zaprawa samopoziomująca	12
DX	Zaprawa samopoziomująca	12
CN 72	Zaprawa samopoziomująca	12
CN 76	Zaprawa samopoziomująca	12
CN 82	Posadzka cementowa do aplikacji ręcznej i mechanicznej	12
CN 83	Zaprawa szybko twardniejąca	13
CN 87	Szybko twardniejąca masa posadzkowa	13
RS 88	Zaprawa naprawcza	13

### Preparat gruntujący

CN 94	Grunt specjalny - koncentrat	13
-------	------------------------------	----

### Powłoki epoksydowe

CF 37	Posadzka epoksydowa	13
CF 39	Spoivo epoksydowe	13
CF 42	Grunt epoksydowy	14
CF 43	Wodorozcieńczalna farba epoksydowa	14

## Produkty do izolowania i renowacji budowli

### System membran izolacyjnych

BT 18	Membrana izolacyjna stosowana w temp. do +5°C	14
BT 21	Membrana izolacyjna stosowana w temp. do -5°C	14
BT 26	Grunt bitumiczny	14

### Grubowarstwowe masy uszczelniające

CP 1	Wysokoelastyczna, niezawierająca bitumu, masa izolacyjna	14
CP 41	Emulsja bitumiczna	15
CP 43 Xpress	Dwuskładnikowa, elastyczna masa bitumiczna	15
CP 44	Jednoskładnikowa masa bitumiczna	15
CP 48 Xpress	Dwuskładnikowa bitumiczna masa powłokowa	15

### Izolacje cementowe

CR 65	Powłoka wodoszczelna	15
CR 90 Crystaliser	Powłoka uszczelniająca krystalizująca	15
CR 166	Elastyczna powłoka wodoszczelna, dwuskładnikowa	16

### Tynki renowacyjne

CR 61	Tynk renowacyjny, podkładowy	16
CR 62	Tynk renowacyjny, specjalistyczny	16
CR 64	Szpachlówka do tynków	16

### Specjalne produkty renowacyjne

CR 41	Zaprawa do wykonywania odlewów	16
CR 42	Zaprawa do wykonywania wypraw ciągnionych	16
CR 43	Zaprawa do uzupełniania ubytków w cegle	17
CR 44	Zaprawa do uzupełniania ubytków w kamieniu	17
CO 81	Płyn do iniekcji	17
CO 84	Dodatek napowietrzający	17

### Preparaty impregnujące

CT 9	Hydrofobizator do zabezpieczania mineralnych i dyspersyjnych powierzchni nasiąkliwych	17
CT 13	Silikonowy impregnat fasadowy	17

## Produkty uzupełniające

### Materiały do kotwienia i montażu konstrukcji

CX 5	Zaprawa szybkowiążąca	18
CX 10	Uniwersalny klej PU	18
CX 15	Zaprawa montażowa	18
CX 20	Zaprawa montażowa	18

### System PCC - do ochrony i naprawy betonu

CD 24	Szpachlówka do napraw betonu, do 5 mm	20
CD 25	Zaprawa do napraw betonu, drobnoziarnista, od 5 do 30 mm	20
CD 26	Zaprawa do napraw betonu, gruboziarnista, od 30 do 100 mm	20
CD 30	Jednoskładnikowa mineralna ochrona przed korozją i zaprawa kontaktowa „2 w 1”	20

### Preparaty gruntujące

CT 7	Grunt uniwersalny	20
CT 17 Profi	Grunt głęboko penetrujący	20
CT 17 Transparent	Grunt głęboko penetrujący	21
CT 19	Grunt do trudnych podłoży	21
CN 94	Grunt specjalny - koncentrat	21

### Produkty specjalne

CT 99	Środek grzybobójczy	21
CC 81	Emulsja kontaktowa	21

## Produkty do tynkowania, malowania i ocieplania budynków

### Zaprawy klejące do systemów dociepleń

ZS	Zaprawa klejąca do styropianu	22
ZU	Zaprawa klejąca do styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	22
ZU Biały	Zaprawa klejąca do styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	22
CT 80	Zaprawa klejąco-szpachlowa UNIVERSAL	22
CT 83	Zaprawa klejąca EPS	22
CT 84 Express	Klej poliuretanowy do styropianu	22
CT 85	Zaprawa klejąco-szpachlowa EPS - Impact Resistance	23
CT 87	Zaprawa klejąco-szpachlowa EPS/Wool	23
CT 100 Impactum	Dyspersyjna jednoskładnikowa elastyczna masa szpachlowa do styropianu	23
CT 180	Zaprawa klejąca do wełny mineralnej	23
CT 190	Zaprawa klejąco-szpachlowa do wełny mineralnej	23
CT 325	Siatka z włókna szklanego	24
CT 327	Siatka pancerna z włókna szklanego	24
CT 280 Winter	Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie zapraw klejowych w warunkach obniżonej temperatury	24

### Preparaty gruntujące

CT 15	Preparat gruntujący	24
CT 16	Preparat gruntujący	24

### Tynki

CT 34	Gładki tynk do systemów ociepleń	25
CT 35	Tynk mineralny, faktura „kornik”	25
CT 137	Tynk mineralny, faktura „kamyczek”	25
CT 60	Tynk akrylowy, faktura „kamyczek”	25
CT 63	Tynk akrylowy, faktura „kornik”	25
CT 64	Tynk akrylowy, faktura „kornik”	25
CT 72	Tynk silikatowy, faktura „kamyczek”	26
CT 73	Tynk silikatowy, faktura „kornik”	26
CT 74	Tynk silikonowy, faktura „kamyczek”	26
CT 75	Tynk silikonowy, faktura „kornik”	26
CT 77 Premium	Silikonowo-akrylowy tynk mozaikowy, ziarno 1,0-1,6 mm	26
CT 174	Tynk silikatowo-silikonowy, faktura „kamyczek”	26
CT 174 MACHINE	Tynk silikatowo-silikonowy do aplikacji maszynowej	27
CT 175	Tynk silikatowo-silikonowy, faktura „kornik”	27
CT 177	Tynk mozaikowy, ziarno 1,0-1,6 mm	27
CT 79 Impactum	Tynk elastomerowy, faktura „kamyczkowa”	27

### Farby

CT 39	Mineralna farba strukturalna, faktura „kamyczek”, ziarno 1,0 mm	27
CT 42	Farba akrylowa	27
CT 44	Farba akrylowa	28
CT 48	Farba silikonowa	28
CT 49 Silix XD®	Farba nanosilikonowa	28
CT 54	Farba silikatowa	28
CT 55	Farba elastomerowa	28
CT 240 Winter	Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie wypraw tynkarskich i farb w warunkach obniżonej temperatury	28

### Tynki i farby „Visage”

CT 60	Tynk ozdobny, akrylowy 0,5 mm	30
CT 710	Tynk ozdobny „Kamień naturalny”	30
CT 720	Tynk ozdobny „Drewno”	30
CT 721	Impregnat kolorystyczny „Drewno”	30
CT 722	Środek antyadhezyjny	30
CT 760	Tynk ozdobny „Beton Architektoniczny”	30

### Renowacja i naprawa systemów dociepleń

CT 98	Koncentrat do usuwania zanieczyszczeń	31
-------	---------------------------------------	----

## Zaprawy i szpachlówki

CT 22	Tynk cementowo-wapienny	31
CT 29	Szpachlówka do tynków	31
CT 32	Zaprawa do murowania i spoinowania klinkieru	31
CT 33	Zaprawa do murowania klinkieru	31
IN 10 Interior	Grunt penetrujący	31
IN 35 Start+Finish Zin1	Gładź szpachlowa	32
IN 45 Super Finish	Biała gładź gipsowa	32
IN 46 Premium Finish	Biała, gotowa gładź szpachlowa	32

## Kleje montażowe

CB 50	Klej rozpuszczalnikowy	32
CB 100	Klej montażowy wodny	32
CB 200	Klej montażowy FlexTec® polimerowy	32
CB 300	Klej bezbarwny FlexTec® polimerowy	34

## Uszczelniacze i piany poliuretanowe

### Uszczelniacze

CS 25	Silikon sanitarny MICROPROTECT	34
CS 125	Silikon sanitarny EXPRESS	34
CS 9	Silikon sanitarny	34
CS 16	Silikon neutralny	34
CS 8	Silikon uniwersalny	34
CS 7	Uszczelniacz akrylowy	35
CS 11	Uszczelniacz akrylowy	35
CS 23	Silikon szklarski	35
CS 27	Bitumiczny uszczelniacz dekarSKI	35
CS FT	Specjalistyczny uszczelniacz dekarSKI	35
CS 28	Silikon wysokotemperaturowy	35
CS 38	Uszczelniacz kominkowy	36
CS 29	Uszczelniacz poliuretanowy	36
CS101 Expert Biały	Wielofunkcyjny klej, wypełniacz i uszczelniacz	36
CS101 Expert Bezb.	Wielofunkcyjny klej, wypełniacz i uszczelniacz	36
FUSION XLT	Silikon neutralny Premium	36
RE-NEW	Renowator do silikonu	36

### Piany poliuretanowe

WhiteTeQ Quattro	Biała piana poliuretanowa o optymalnych parametrach	38
TS 51, TS 52,	Niskopiężna piana poliuretanowa	38
TS 61, TS 62		
TS 67 WINDOW FLEX B1	Piana poliuretanowa o wysokiej elastyczności	38
TS 70 Mega	Piana poliuretanowa o wysokiej wydajności	38
TS 100 Premium	Czyszcik do poliuretanu	38



## piany poliuretanowe

### Piany poliuretanowe

PU FOAM	Piana poliuretanowa – wężykowa	40
GUN FOAM	Piana poliuretanowa – pistoletowa	40
PU FOAM Winter	Piana poliuretanowa – wężykowa zimowa	40
GUN FOAM Winter	Piana poliuretanowa – pistoletowa zimowa	40



## gwarancja udanego tapetowania

### Kleje do tapet

Normal	Klej do tapet papierowych i gruntowania	42
Spezial	Klej do tapet winylowych i grubych papierowych	42
Spezial Instant	Klej do tapet winylowych i grubych papierowych	42
Direct	Klej do tapet flizelinowych i z włókna szklanego	42
Direct Control	Klej do tapet flizelinowych i winylowych	42
Spezial Liquid	Płynny koncentrat kleju do wszystkich rodzajów tapet	44
Extra	Klej do wszystkich rodzajów tapet	44
	Klej do podklejania krawędzi tapet	44
	Płyn do usuwania tapet	44



## komfort i zdrowie w twoim domu!

AERO 360°	Pochłaniacz wilgoci 450 g	45
AERO 360°	Tabletki wymienne 2x450 g neutralne	45
AERO 360°	Tabletki wymienne Aromatherapy 2x450 g	45
STOP WILGOCI	Pochłaniacz wilgoci Pearl 300 g	45
STOP WILGOCI	Tabletki wymienne 2x300 g neutralne	45
STOP WILGOCI	Tabletki wymienne Aromatherapy 2x300 g	46
STOP WILGOCI	Saszetki Lawendowe Minifresh 2x50 g	46
STOP WILGOCI	Uniwersalny pochłaniacz wilgoci	46
STOP WILGOCI	Tabletka do uniwersalnego pochłaniacza wilgoci	46
STOP PLEŚNI	Preparat czyszczący i dezynfekujący	46
STOP GRZYBOM	Preparat grzybobójczy, konserwujący powierzchnię	46



## PATTEX DAJE CI MOC!

ONE FOR ALL	Błyskawiczna przyczepność – Uniwersalny klej polimerowy	49
ONE FOR ALL	Transparent – Uniwersalny klej polimerowy, bezbarwny	49
ONE FOR ALL	Crystal – Uniwersalny klej-uszczelniacz, krystalicznie przezroczysty	49
ONE FOR ALL	Express – Uniwersalny klej-uszczelniacz, szybkowiążący	49
FIX	Extreme Power – Ekstremalny klej montażowy	49
FIX	Express – Profesjonalny klej montażowy	49
FIX	Drewno – Klej montażowy do materiałów chłonnych	50
FIX	Metal – Klej montażowy do materiałów chłonnych i niechłonnych	50
FIX	Super – Uniwersalny klej montażowy	50
Silikon	uniwersalny	50
CF 900	Kotwa chemiczna – żywica winylowo-estrowa	50
CF 850	Kotwa chemiczna – żywica poliestrowa	50
Hot Pistol i Hot Sticks	Pistolet termiczny i kleje termoplastyczne	52
Pattex Universal Classic	Supermocny klej kontaktowy, do elastycznych połączeń	52
Butapren	– klej kontaktowy	52
	Klej do butów	52
Pattex TOTAL	– Supermocny klej o wszechstronnym zastosowaniu	52
	Kleje do drewna	52
Repair Epoxy Mini Universal 5 min	– 2 składnikowy klej epoksydowy	53
Repair Express	– Uniwersalna masa naprawcza	53
Repair Extreme		53
S.O.S. Super Klej Standard	– Klej błyskawiczny	53
S.O.S. Super Klej Uniwersalny	– Klej błyskawiczny	53
S.O.S. Super Klej Ultra Żel	– Klej błyskawiczny	53
S.O.S. Super Klej z pędzelkiem	– Klej błyskawiczny	54
S.O.S. Super Klej do plastiku	– Klej błyskawiczny	54
S.O.S.	Rozpuszczalnik do kleju	54
Power Tape	– Taśma 1001 zastosowań	54
FIX 80 kg	– Dwustronna taśma montażowa	54
FIX 120 kg	– Dwustronna taśma montażowa	54
FIX	Usuwalne paski montażowe	55



## kleje mocniejsze niż drewno

Super 3 – Wodoodporny klej do drewna (D3)

55



## produkty do klejenia i uszczelniania rur

Unilock	– Profesjonalna nić uszczelniająca	55
Tangit	– Klej specjalny do PVC-U	55
Tangit	– Klej do PVC-U z pędzelkiem	56
Tangit	– Klej specjalny do PVC-U w tubie	56
Tangit Reiniger	– Czyszcik	56
Chusteczki	do czyszczenia	56

# Niezastąpiona pomoc w wyborze kleju



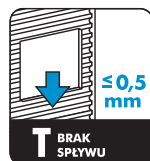
Każda zaprawa klejąca Ceresit posiada teraz ikony określające cechy i zastosowania kleju – w jakich pomieszczeniach, na jakich powierzchniach i do jakich płytek mogą być stosowane. Dzięki ich zastosowaniu wybór kleju będzie łatwiejszy i bardziej trafny niż wcześniej.

## Certyfikaty jakości klejów do płytek:



### Norma odnosi się między innymi do odkształcalności kleju:

Kleje elastyczne są odporne na odkształcenia podłoża do określonej wartości. Symbol S1 oznacza, że klej cementowy posiada zwiększoną odporność na odkształcenia poprzeczne:  $\geq 2,5$  mm i  $< 5$  mm.



### Brak spływu

Oznacza, że spływ płytki po nałożeniu jej na powierzchnię kleju jest  $\leq 0,5$  mm. Jest to szczególnie istotne w przypadku klejenia płytek na ścianie.



### Wydłużony czas otwarty

Długi czas otwarty zapewnia możliwość odpowiedniego ułożenia płytek (ewentualnej korekty) na dużej powierzchni.



### Norma odnosi się między innymi do siły klejenia:

Norma oznacza siłę klejenia określoną przyczepnością w różnych warunkach pracy kleju. Symbol C1 oznacza, że siła klejenia wynosi co najmniej  $0,5$  N/mm<sup>2</sup>, natomiast symbol C2 oznacza, że siła klejenia wynosi co najmniej  $1$  N/mm<sup>2</sup>.



### Szybkowiązący

Zaprawa klejąca szybkowiąząca pozwoli na szybkie wykonanie prac glazurniczych, gdy praca odbywa się pod presją czasu.



### Oszczędność czasu

Szybkie wiązanie zaprawy umożliwia szybsze fugowanie oraz ruch pieszcy po powierzchni wykonanej okładziny.

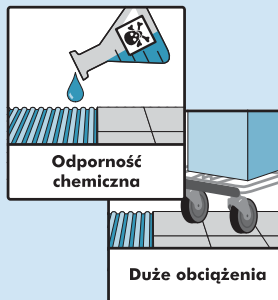
## W jakich pomieszczeniach?



Do wnętrza  
i na zewnątrz

### Do wnętrza i na zewnątrz

Zaprawy klejące oznaczone tą ikoną posiadają odporność na mróz do  $-30^{\circ}\text{C}$  oraz na cykle zamrażania i rozmarzania.



Odporność  
chemiczna

### Odporność chemiczna i na duże obciążenia

Dzięki odporności chemicznej i mechanicznej kleje posiadające te ikony mogą być stosowane w pomieszczeniach takich jak: browary, kantyny, laboratoria itp.



Balkony i tarasy

### Balkony i tarasy

Ikona ta oznacza, że klej jest odpowiedni do stosowania na balkonach i tarasach, a poza tym jest odporny na duże wahania temperatur.

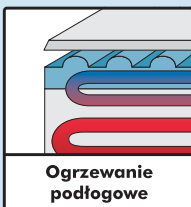


Pomieszczenia  
wilgotne

### Pomieszczenia wilgotne

Produkty oznaczone tą ikoną są odpowiednie do pomieszczeń narażonych na działanie wilgoci, np. do łazienek.

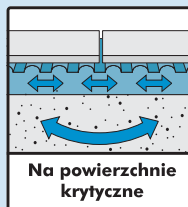
## Na jakie powierzchnie?



Ogrzewanie  
podłogowe

### Ogrzewanie podłogowe

Zaprawa klejąca posiadająca tą ikonę wykazuje się odpornością na odkształcenia termiczne podłoża, co umożliwia stosowanie jej na ogrzewaniu podłogowym pracującym w temperaturach do  $+45^{\circ}\text{C}$ .



Na powierzchnie  
krytyczne

### Powierzchnie krytyczne

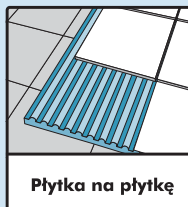
Na powierzchnie krytyczne (istniejące powłoki malarskie, płyty OSB, płyty g-k, klejenie płytki na płytkę) powinno się stosować kleje oznaczone symbolem S1.



Na izolację  
przeciwwilgociową

### Izolacje przeciwwilgociowe

Ikona ta oznacza, że klej może być stosowany na elastyczne izolacje przeciwwilgociowe i wodoszczelne.



Płytki na płytki

### Płytki na płytki

Wybór kleju oznaczonego tą ikoną jest konieczny w przypadku renowacji, podczas której płytki będą układane na już istniejącą okładzinę ceramiczną.

## Do jakiego rodzaju płytek?



Do kamieni  
naturalnych

### Do kamieni naturalnych

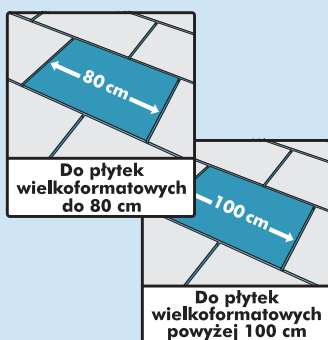
Aby zapobiec przebarwieniom kamienia należy stosować zaprawę klejącą oznaczoną tą ikoną.



Klatki  
schodowe

### Klatki schodowe

Zaprawa klejąca z taką ikoną jest polecana do stosowania na klatki schodowe.



Do płytek  
wielkoformatowych  
do 80 cm

Do płytek  
wielkoformatowych  
powyżej 100 cm

### Do dużych formatów płytek

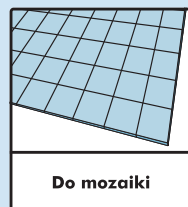
Odpowiednie zaprawy klejące z portfolio produktów Ceresit mogą być stosowane do płytek wielkoformatowych.



Do płytek  
gresowych

### Do płytek gresowych

Zaprawy klejące z tą ikoną są odpowiednie do klejenia płytek gresowych.



Do mozaiki

### Do mozaiki

Kleje z tą ikoną są odpowiednie do klejenia mozaiki.

# Ceresit

## CM 9 Zaprawa klejąca do płytek „Standard”

Zaprawa Ceresit CM 9 służy do mocowania płytek glazury i terakoty na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana w budownictwie mieszkaniowym wewnątrz i na zewnątrz budynków. W przypadku innych rodzajów płytek, innych podłoży, większych obciążeń i podłoży odkształcalnych np. tarasów, balkonów, płyt gipsowo-kartonowych - należy używać odpowiednich zapraw i klejów Ceresit.

1 PKT

20 kg

### ZUŻYCIE

2,0÷4,2 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru ząbków pacy  
i nierówności podłoża



## CM 11 Cienkowarstwowa zaprawa klejąca, uniwersalna „Comfort”

Zaprawa Ceresit CM 11 służy do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota) także gresowych oraz z kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia) na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. W przypadku zastosowania płytek o nasiąkliwości poniżej 0,5% (gresowych), zaleca się ich klejenie tylko wewnątrz pomieszczeń. Rekomenduje się użycie kleju CM 11 w przypadku płytek gresowych o wymiarach do 33,3 x 33,3 cm.

5 PKT

5 kg

25 kg

### ZUŻYCIE

2,0÷4,2 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru ząbków pacy  
i nierówności podłoża



## CM 11 PLUS Uelastyczniona zaprawa klejąca do gresu „GRES”

Zaprawa CM 11 PLUS służy do mocowania płytek gresowych i innych płytek ceramicznych, cementowych, kamiennych (oprócz marmuru oraz mozaiki), wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dzięki zastosowaniu specjalnej kombinacji wypełniaczy, nowa zaprawa CM 11 PLUS jest znacznie łatwiejsza w aplikacji, dzięki czemu umożliwia szybszy postęp prac. Zaprawa zalecana jest do mocowania płytek gresowych o wymiarach 50 x 50 cm lub boku płytek nie większych niż 60 cm. Dzięki technologii Power Polymers - zaprawa nie spływa z powierzchni pionowych, nawet przy dużych płytkach. Dodatkowo spoinowanie na ścianach można rozpocząć już po 8 godzinach.

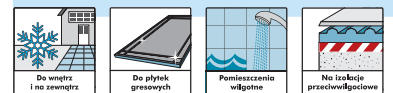
6 PKT

5 kg

25 kg

### ZUŻYCIE

2,0÷4,8 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy  
i nierówności podłoża



## CM 12 PLUS Elastyczna zaprawa klejąca „Flex” wzmocniona włóknami

Do mocowania płytek ceramicznych, gresowych, z kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia.), imitacji kamienia oraz cementowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków, oraz na podłożach odkształcalnych. Zaprawą można mocować płytki na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych (wiek powyżej 28 dni), jastrychach cementowych (wiek powyżej 28 dni), betonie (wiek powyżej 3 miesięcy) oraz wewnątrz pomieszczeń na takich podłożach jak: płyty gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe (gr. ≥ 12,5 mm), podłoża anhydrytowe, gipsowe i gazobetonowe, elastyczne materiały uszczelniające Ceresit: CL 50, CL 51 czy CR 166. Może być stosowana w pomieszczeniach narażonych na działanie wody oraz na ogrzewania podłogowe. Polecana na podłogi o zwiększonym obciążeniu eksploatacyjnym: galerie handlowe, klatki schodowe.

7 PKT

22.5 kg

25 kg

### ZUŻYCIE

1,4÷3,6 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru ząbków pacy  
i nierówności podłoża



## CM 12 PLUS WHITE Biała, elastyczna zaprawa klejąca wzmocniona włóknami

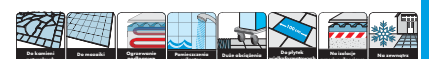
Zaprawa Ceresit CM 12 PLUS WHITE służy do mocowania płytek z marmuru, granitu, piaskowca, trawertynu, konglomeratu, jasnych wapieni i innych skał gruboziarnistych niewrażliwych na przebarwienia. Nadaje się również do klejenia płytek ceramicznych, gresowych, glazury, terakoty oraz wszelkich odmian mozaiki np. szklanej i ceramicznej. Każdorazowo zaleca się przed mocowaniem płytek wykonanie własnej próby stosowania, mającej na celu sprawdzenie czy zaprawa nie przebarwia płytek. Właściwości zaprawy umożliwiają mocowanie płytek na płytach gipsowo-włóknowych i gipsowo-kartonowych na podłożach takich jak: jastrychy anhydrytowe, podłoża gipsowe i gazobetonowe oraz na powłokach uszczelniających.

5 kg

25 kg

### ZUŻYCIE

1,4÷3,6 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru  
ząbków pacy i nierówności podłoża



ZAPRAWY KLEJĄCE



### CM 16 Elastyczna zaprawa klejąca „Flexible” wzmocniona włóknami

Zaprawa Ceresit CM 16 służy do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych. CM 16 polecana jest do mocowania płytek na wiotkich ściankach działowych, ogrzewanych podłogach, elewacjach, tarasach i balkonach. Wysoka przyczepność zaprawy sprawia, że zalecana jest ona do płytek o nasiąkliwości <3%, np. gresowych oraz do mocowania płytek na podłożach krytycznych (tylko wewnątrz budynków): istniejących płytek, mocnych i dobrze przyczepnych powłok malarskich, podłożach gipsowych, anhydrytowych na betonie komórkowym. Płytki z marmuru i innych skał grubokrystalicznych należy mocować zaprawą Ceresit CM 15.

**8 PKT**

5 kg 25 kg

**ZUŻYCIE**

1,4÷3,6 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża



### CM 17 Wysokoelastyczna zaprawa klejąca „Super Flexible” wzmocniona włóknami

Wysokoelastyczna, cienkowarstwowa zaprawa do mocowania płytek gresowych, innych typów płytek ceramicznych, cementowych i kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia) na podłożach odkształcalnych, np. ogrzewanych podłogach, balkonach, tarasach lub na podłożach krytycznych. Zalecana do wszystkich zaawansowanych aplikacji. Wodoodporna i mrozoodporna zaprawa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rekomendowana do płytek o bardzo dużych formatach. Posiada możliwość dostosowania konsystencji w zależności od potrzeb. Wykazuje wysoką przyczepność do różnych podłoży.

**10 PKT**

5 kg 25 kg

**ZUŻYCIE**

1,5÷3,7 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża



### CM 22 Wysokoelastyczna zaprawa klejąca do klejenia płyt wielkoformatowych „Mega Format Flexible” wzmocniona włóknami

Służy do mocowania wielkoformatowych płyt gresowych oraz innych typów płyt ceramicznych, cementowych i kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia) na podłożach odkształcalnych. Polecana jest do mocowania płytek na ogrzewanych podłogach, elewacjach, tarasach i balkonach, a także w nieckach basenowych i technologicznych zbiornikach na wodę. Przeznaczona jest również do montażu płytek ceramicznych i kamiennych (oprócz marmuru) w miejscach narażonych na intensywny ruch oraz obciążenia użytkowe takich jak: ciągi komunikacyjne, szkoły, markety, sklepy itp. CM 22 jest odpowiednia do takich podłoży jak: istniejące płytki, mocne i dobrze przyczepne powłoki malarskie, podłoża gipsowe, anhydrytowe (tylko wewnątrz budynków) oraz do mocowania płyt gresowych również o bardzo dużych formatach (pow. 1 m<sup>2</sup>).

**8 PKT**

5 kg 20 kg

**ZUŻYCIE**

2,7÷6,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża



### CM 29 Elastyczna szybkowiążąca zaprawa klejąca „Multi Express”

Dzięki szybkiemu przyrostowi wytrzymałości zaprawa CM 29 „Multi Express” szczególnie przydatna jest przy pracach remontowych i wtedy, gdy zależy na szybkim oddaniu pomieszczeń do eksploatacji. Zaprawa umożliwia ruch pieszy i spoinowanie już po 3 godzinach od momentu przyklejenia okładziny. Służy do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres), cementowych i kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia), na podłożach, takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, ogrzewane podłogi. Sprawdza się w miejscach narażonych na intensywny ruch oraz obciążenia użytkowe takich jak: ciągi komunikacyjne, korytarze, szkoły, markety, sklepy, restauracje itp.

**25 kg**

**ZUŻYCIE**

1,7÷4,1 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża



### CM 74 UltraPox Klej epoksydowy, chemooodporny

Służy do chemooodpornego mocowania płytek ceramicznych, gresowych, kamieni naturalnych (także marmurowych), itp. Może być też użyty do przyklejania kształtek klinkierowych lub płyt wiórowych. CM 74 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie zalecany jest do miejsc stale mokrych i narażonych na agresję chemiczną, np. w: myjniach samochodowych, zakładach leczniczo-kąpielowych, kuchniach zbiorowego żywienia, browarach, silosach, budynkach inwentarskich, mleczarniach, łaźniach parowych, saunach, laboratoriach. Można również stosować do trwałego, chemooodpornego spoinowania płytek.

**8 kg**

**ZUŻYCIE**

0,8÷1,9 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża



### CM 77 UltraFLEX Modyfikowany silanami wielofunkcyjny klej do elastycznego klejenia płytek

Służy do mocowania płytek ceramicznych, gresowych, płyt cementowych, kamienia naturalnego, marmuru, płyt wiórowych, szklanej mozaiki itp. na podłożach odkształcalnych. Może być również stosowany do łączenia elementów strukturalnych, prefabrykatów, profili i kształtowników. Do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Świetnie przylega do podłoży drewnianych, metalowych, betonowych, tynków cementowych, jastrychów (28 dniowych), płyt włókiennocementowych, płyt wiórowych, istniejących płytek, ogrzewanych jastrychów, podłóg kamiennych, bez użycia gruntu. Odpowiedni do klejenia płytek na powierzchni narażone na działanie chemikaliów lub w pomieszczeniach trwale mokrych takich jak: myjnie samochodowe, SPA, kuchnie przemysłowe, browary, budynki dla zwierząt, baseny i laboratoria. Wygusza dźwięki o 14 dB.

**8 kg**

**ZUŻYCIE**

1,5÷3,4 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża



# Ceresit



**SILICA  
ACTIVE**

## Nowa fuga Ceresit CE 40 z technologią **Silica Active**



Szybsze  
wiązanie w gresie  
i ceramice



Wysoka odporność  
na pęknięcia  
i ścieranie



Trwały  
i intensywny kolor  
bez wykwitów

Jakość dla Profesjonalistów



### CE 33 COMFORT Elastyczna fuga wąska

Cementowa zaprawa do wypełniania spoin o szerokości od 1 do 8 mm pomiędzy płytkami ceramicznymi, szklanymi i kamiennymi (oprócz marmuru). Drobne wypełniacze zapewniają spoinom gładką powierzchnię. Odpowiednia do miejsc, gdzie nie jest wymagana odkształcalność, wodoszczelność i chemoodporność. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

2 kg

5 kg

25 kg

#### ZUŻYCIE

0,4÷0,7 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru płytek  
i szerokości spoin



### CE 35 SUPER Fuga szeroka

Cementowa zaprawa do wypełniania spoin o szerokości od 4 do 15 mm pomiędzy płytkami ceramicznymi, kamiennymi (niewrażliwymi na przebarwienia), ceglami i kształtkami szklanymi. Trzy różne konsystencje zaprawy dostosowane są do spoinowania płytek posadzkowych, ściennych oraz murów. Odpowiednia do miejsc, gdzie nie jest wymagana odkształcalność, wodoszczelność i chemoodporność spoin. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

25 kg

#### ZUŻYCIE

0,6÷1,2 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru płytek  
i szerokości spoin



### CE 40 AQUASTATIC Fuga elastyczna, wodoodporna

Do spoinowania płytek ceramicznych, gresowych, szklanych oraz kamiennych (również marmurowych), na powierzchniach pionowych i poziomych. CE 40 spełnia wymagania normy PN-EN 13888:2009 – klasy CG2 WA (zaprawa do spoinowania o podwyższonych parametrach, o wysokiej odporności na ścieranie oraz zmniejszonej absorpcji wody). **Potrójna Ochrona MicroProtect** – formuła zawiera 3 specjalnie dobrane substancje czynne, które zapewniają długą i skuteczną ochronę przeciw grzybom i pleśniam. Formuła chroni zarówno spoinę jak i przyległe do niej powierzchnie płytek (strefa inhibicji), zapewniając estetyczny wygląd okładziny ceramicznej. **Technologia Silica Active** – zapewnia optymalny czas wiązania i mycia w płytkach gresowych i ceramicznych. Specjalne wiązania oraz doskonała przyczepność do płytek zapewniają wysoką odporność na pęknięcia i ścieranie. Fuga CE 40 posiada optymalną ochronę przed przebarwieniami i wykwitami, łatwo się aplikuje i profiluje oraz jest aktywnie zbrojona włóknami.

3 PKT

5 PKT

2 kg

5 kg

#### ZUŻYCIE

0,4÷0,7 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru płytek i szerokości spoin



### CE 43 GRAND'ELIT Fuga elastyczna, wodoodporna

Wodoodporna zaprawa do wypełniania spoin o szerokości od 2 do 20 mm pomiędzy płytkami gresowymi, innymi typami płytek ceramicznych, szklanymi oraz kamiennymi (oprócz kamieni naturalnych wrażliwych na przebarwienia oraz marmurów). Dzięki wysokiemu stopniowi hydrofobizacji spoin (**efekt aquastatic**) krople wody utrzymują się w formie perłek na powierzchni nie wsiąkając w jej strukturę. Zalecana do miejsc szczególnie narażonych na okresowe działanie wody np. łazienki, prysznice, kuchnie, niecki basenowe, pomieszczenia sanitariatów, saun, halów wejściowych oraz na podłoża odkształcalne np. ogrzewane podłogi, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe, tarasy, balkony, kominki. Spoina odporna na zwiększone obciążenia chemiczne i mechaniczne. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5 PKT

5 kg

25 kg

#### ZUŻYCIE

0,6÷1,2 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od wymiaru płytek  
i szerokości spoin



### CE 79 UltraPox Color Dwuskładnikowa, chemoodporna, epoksydowa zaprawa do fugowania oraz mocowania płytek ceramicznych

Ceresit CE 79 UltraPox Color służy do spoinowania płytek ceramicznych, gresowych, kamieni naturalnych (także marmurowych), szklanych mozaik itp. Służy również do wykonywania dekoracyjnych spoin kolorowych. Może być użyta, także do przyklejania płytek ceramicznych, kamiennych, kształtek oraz płytek klinkierowych, kwasoodpornych cegieł, lub płyt wiórowych. CE 79 UltraPox Color posiada odporność na zabrudzenia z tłuszczów, wina, soków, sosów itp. Szczególnie zalecana jest do miejsc stale mokrych i narażonych na agresję chemiczną, np. w: myjniach samochodowych, akumulatorniach, zakładach leczniczo-kąpielowych, łazienkach parowych, kuchniach zbiorowego żywienia, mleczarniach, browarach, silosach, budynkach inwentarskich i laboratoriach, ale również do kuchni, łazienek, natrysków, garaży, pralni.

5 kg

CE 79 baza

#### ZUŻYCIE

przy spoinowaniu 0,8÷1,9 kg/m<sup>2</sup>  
przy klejeniu płytek w zależności od wymiaru ząbków pacy  
i nierówności podłoża 1,9÷3,4 kg/m<sup>2</sup>



### CS 25 Silikon sanitarny MICROPROTECT

Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności. Nowa formuła CS 25 MICROPROTECT zawiera substancje czynne, które blokują rozwój grzybów i pleśni na 3 sposoby: minimalizują możliwość powstawania zarodników pleśni, hamują ich wzrost oraz możliwość rozprzestrzeniania się. Długotrwały efekt zapewniony jest przez ciągłe działanie substancji czynnych. Służy do uszczelniania spoin między płytkami ceramicznymi w narożnikach ścian i w połączeniach ścian z posadzką. Zalecany do wypełnienia szczelin między płytkami a umywalką czy wanną. Trwale elastyczny, może być użyty do uszczelniania dylatacji. Produkt posiada pozwolenie nr 4655/11 na obrót produktem biobójczym oraz Atest PZH na kontakt z wodą pitną. Silikon sanitarny CS25 odpowiada kolorom fug Ceresit CE.

280ml

kartusz

#### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CL 50 Powłoka uszczelniająca, elastyczna „SUPER EXPRESS 2-K”

Służy do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych przed mocowaniem okładzin ceramicznych i z kamienia naturalnego, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Materiał zalecany jest do stosowania w miejscach stale mokrych lub okresowo narażonych na zawilgocenie i wodę, takich jak: baseny, tarasy, balkony, łazienki, prysznice publiczne, toalety, kuchnie i pomieszczenia z kratkami ściekowymi umieszczonymi w posadzce. CL 50 można aplikować na podłożach betonowych, tynkach i jastrychach cementowych (również grzejnych), tynkach cementowo-wapiennych, murach wykonanych na pełną spoinę, podłożach gazobetonowych i anhydrytowych, podłożach i tynkach gipsowych, płytach g-k.

12.5 kg

### ZUŻYCIE

około 2,5÷4,1 kg/m<sup>2</sup>  
dla dwóch warstw materiału



## CL 51 Powłoka przeciwwilgociowa „EXPRESS 1-K”

Gotowa do użycia, dyspersyjna masa do uszczelniania podłoża przed mocowaniem płytek ceramicznych. Może być używana w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie: w łazienkach, toaletach, kuchniach. Szczególnie zalecana do stosowania w kabinach prysznicowych, przy umywalkach, wannach. Elastyczna, ma zdolność krycia rys. Odpowiednia na podłoża odkształcalne oraz na tradycyjne tynki, jastrychy, beton. Do nakładania pędzlem, wałkiem lub pacą. Dwie warstwy CL 51 zabezpieczają podłoża wrażliwe na zawilgocenie, np. tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, anhydrytowe jastrychy. Mocowanie płytek po ok. 4 godz. od nałożenia drugiej warstwy. Do stosowania wewnątrz budynków, zawsze od strony naporu wilgoci.

7 PKT

15 PKT

2 kg

5 kg

15 kg

### ZUŻYCIE

około 1,1 kg/m<sup>2</sup>  
dla dwóch warstw materiału



## CL 150 Samoprzylepna taśma butylowa

Samoprzylepna, butylowa taśma do wzmacniania elastycznych izolacji w okładzinach z płytek ceramicznych. Służy do wzmacniania elastycznych powłok wodoszczelnych Ceresit CL 50 i CR 166 na tarasach i balkonach w miejscach połączeń powierzchni pionowych z poziomymi. Szczególnie polecana jest do uszczelnienia połączenia pomiędzy obróbką blacharską, a podłożem.

- na balkony, tarasy
- elastyczna
- łatwa w aplikacji
- zapewnia trwałe połączenie
- wytrzymała na rozciąganie
- odporna na alkalia
- wysoka przyczepność do większości materiałów
- pokryta włókniną.

30 m



## CL 152 Taśma uszczelniająca

Wodoszczelna, elastyczna i wytrzymała na rozciąganie taśma pokryta obustronnie fizeleiną polipropylenową. Zapewnia idealne uzupełnienie dla elastycznych powłok wodoszczelnych CL 50, CL 51, CR 166. Do stosowania w narożach, krawędziach, przejściach rur instalacyjnych, w szczelinach dylatacyjnych itp. Zapewnia uzyskiwanie wodoszczelnych warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych. Może być stosowana na podłogach i na ścianach, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków, np. kuchnie, łazienki, balkony i tarasy.

10 m

50 m



## CL 62 Taśma uszczelniająca

Ceresit CL 62 jest taśmą z trylaminatu do uszczelnienia dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych w pomieszczeniach mokrych. Szczególnie zalecana do uszczelniania połączeń ściany z posadzką oraz dylatacji w budownictwie mieszkaniowym np. w łazienkach, kuchniach. Ceresit CL 62 służy do wzmacniania elastycznych powłok wodoszczelnych Ceresit CL 50, CL 51, CR 166 w miejscach połączeń powierzchni pionowych z poziomymi, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur instalacyjnych itp. Ceresit CL 62 zapewnia uzyskiwanie wodoszczelnych warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych. Może być stosowana na podłogach i na ścianach, wewnątrz budynków.

50 m



## CT 10 Silikonowy impregnat do spoin i płytek

Bezropuszczalnikowy preparat do impregnacji okładzin ceramicznych i kamiennych oraz podłoża betonowych. Redukuje nasiąkliwość, zapobiega zabrudzeniom i hamuje rozwój pleśni. Zalecany do stosowania na balkonach, tarasach, w łazienkach oraz w kabinach prysznicowych. Impregnat można także stosować do czasowej ochrony okładzin wymagających reperacji, z ubytkami płytek itp. Szybkoschnący. Odporność na deszcz po 2÷6 godz. Impregnat jest bezbarwny. Uszczelniane podłoża mogą uzyskać intensywniejszą barwę i lekki połysk.

1 l

### ZUŻYCIE

0,15÷0,25 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od nasiąkliwości podłoża



## CN 69 Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podłóży w zakresie od 1 do 10 mm. Zaprawa Ceresit CN 69 służy do wykonywania warstw wyrównawczych bezpośrednio związanych z podłożem. Może być użyta do wyrównywania i wygładzania stropów betonowych oraz podkładów cementowych (także grzejnych) i anhydrytowych pod wielowarstwowe deski podłogowe, posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe np. dywanowe, korkowe, PCW. Podkład należy stosować wewnątrz budynków, w miejscach nienarażonych na trwałe zawilgoenie.

6 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## DH+ Zaprawa samopoziomująca

Zaprawa Ceresit DH+ służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod wszelkiego rodzaju wykładziny warstwą o grubości 3-30 mm w jednej czynności roboczej. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgoenie.

Przy mniejszych grubościach warstw można stosować Ceresit DX lub CN 69. Do posadzek silnie obciążonych stosować zaprawę samopoziomującą Ceresit CN 76.

W pomieszczeniach narażonych na trwałe zawilgoenie oraz na zewnątrz budynków, można zastosować masy posadzkowe Ceresit CN 76, CN 82, CN 83, CN 87.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## DX Zaprawa samopoziomująca

Zaprawa Ceresit DX służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod posadzki z płytek ceramicznych, wszelkiego rodzaju wykładziny, np. dywanowe, korkowe, PCW oraz pod panele podłogowe i pod parkiety. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgoenie: w magazynach, warsztatach, halach produkcyjnych, na poddaszach, w pomieszczeniach gospodarczych itp. Przy grubościach warstw ponad 10 mm stosować Ceresit DH+ lub Ceresit CN 72. Do posadzek silnie obciążonych stosować zaprawę samopoziomującą Ceresit CN 76. W pomieszczeniach narażonych na trwałe zawilgoenie oraz na zewnątrz budynków, można zastosować masy posadzkowe Ceresit CN 76, CN 82, CN 83, CN 87.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## CN 72 Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podkładów pod posadzki od 1 do 20 mm, bezpośrednio związanych z podłożem, pod wszelkiego rodzaju podłogi drewniane, wykładziny. Również do wylewania posadzek użytkowych o grubości od 6 do 20 mm w magazynach, warsztatach, pomieszczeniach gospodarczych itp. Wylewana na mocne, nieodkształcalne podłoża (beton, jastrych cementowy) zagruntowane preparatem Ceresit CT 17 lub CN 94. Ruch pieszcy po 3 godz., a układanie płytek ceramicznych po 24 godz. Może być wylewana maszynowo. Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach suchych.

9 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## CN 76 Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wykonywania silnie obciążonych posadzek oraz do wyrównywania podkładów pod posadzki w zakresie od 4 do 50 mm, bezpośrednio związanych z podłożem. Szczególnie zalecana do wylewania silnie obciążonych posadzek użytkowych (min. gr. 6 mm) w halach produkcyjnych, w magazynach, na rampach itp. Przy warstwach grubości powyżej 15 mm, do zaprawy należy dodawać kruszywa o uziarnieniu 0÷8 mm. Wylewana na bardzo mocne podłoża betonowe, zagruntowane preparatem Ceresit CT 17 lub CN 94. Ruch pieszcy po 3 godz. od wylania, a układanie płytek ceramicznych po 3 dniach. Zaprawę o gęściejszej konsystencji można formować spadki. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

9 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## CN 82 Posadzka cementowa do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Ceresit CN 82 może być stosowana do wykonywania posadzek w garażach indywidualnych, pomieszczeniach gospodarczych, piwnicach, w mieszkaniach, w obiektach użyteczności publicznej takich jak: szkoły, przedszkola, biura, szpitale, itp. Zaprawę można dokonywać napraw posadzek i elementów betonowych. Ceresit CN 82 jest wodo- i mrozoodporna. Może być stosowana do wykonywania warstw spadkowych i dociskowych na balkonach i tarasach.

30 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości



## CN 83 Zaprawa szybko twardniejąca

Cementowa zaprawa do napraw i wykonywania silnie obciążonych posadzek oraz reperatury elementów betonowych, w zakresie od 5 do 30 mm. Do zastosowania w magazynach, halach produkcyjnych itp., do reperatury posadzek, ramp, schodów oraz do wykonywania warstw wyrównujących pod posadzki z płytek ceramicznych. Stosowana na bardzo mocne podłoża betonowe. Wymaga wykonania warstwy kontaktowej z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81. Zaprawą można formować spadki. Ruch pieszki po 5 godz. od wykonania posadzki, a układanie płytek po 3 dniach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

4 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## CN 87 Szybko twardniejąca masa posadzkowa

Zaprawa do wykonywania szybko twardniejących podkładów podłogowych, grubości od 10 do 80 mm, pod posadzki. Podkłady związane z podłożem wymagają wykonania warstwy kontaktowej z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81. Minimalna grubość podkładu na warstwie folii lub papy wynosi 35 mm, a na warstwie izolacji termicznej min. 45 mm. Ruch pieszki możliwy już po 3 godz., a układanie płytek ceramicznych po 24 godz. Zaprawa wymieszana z wodą ma konsystencję gęstoplastyczną, pozwalającą na formowanie spadków. Podkłady i posadzki z CN 87 (nie zbrojone lub zbrojone) mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.

3 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## RS 88 Zaprawa naprawcza

Ceresit RS 88 to uniwersalna masa naprawcza do regeneracji podłoży. Można ją aplikować na powierzchniach poziomych i pionowych. Doskonata do naprawy posadzek betonowych i jaskrychów, do wypełniania szczelin oraz ubytków, do szpachlowania schodów i podestów, do szpachlowania wykańczającego oraz do profilowania wszelkiego typu narożników wewnętrznych i zewnętrznych. Może być używana wewnątrz pomieszczeń, w miejscach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Grubość jednorazowo nakładanej warstwy może wynieść od 1 do 100 mm. W przypadku aplikacji zaprawy w warstwach powyżej 40 mm należy dodać do niej piasek kwarcowy frakcji 0-2 mm, maksymalnie do 30 % objętości wagowej.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## CN 94 Grunt specjalny - koncentrat

Koncentrat powierzchniowo wzmacniający podłoże i poprawiający przyczepność do podłoża. Służy do gruntowania podłoży przed zastosowaniem podłogowych zapraw wyrównujących, zapraw klejących do płytek ceramicznych i kamiennych. Szczególnie zalecany do gruntowania podłoży krytycznych (tylko wewnątrz budynków), takich jak: jaskrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, płytki ceramiczne, malowane i niemalowane podłoża drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB, deski). Może być stosowany na podłoża anhydrytowe, cementowe, asfaltowe, podłogowe płyty gipsowo-włóknowe, beton, podłogowe zaprawy wyrównujące, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, podłoża z gipsu i z betonu komórkowego.

8 PKT

14 PKT

1 kg

5 kg

10 kg

### ZUŻYCIE

0,03 do 0,12 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od zastosowania



## CF 37 Posadzka epoksydowa

Dwuskładnikowa, chemoodporna, odporna na ścieranie żywica do wykonywania posadzek. Służy do wykonywania trwałych i łatwych do utrzymania w czystości posadzek w garażach, wielopoziomowych parkingach, halach produkcyjnych, magazynowych, hangarach lotniczych, magazynach soli, nawozów, smarów i paliw. CF 37 może być wykonywana w kilku wersjach: lakierniczej i rozlewno-szpachlowej gładkiej oraz lakierniczej i rozlewno-szpachlowej antypoślizgowej z wypełniaczem kwarcowym i posypką z piasku kwarcowego. CF 37 należy stosować wewnątrz budynków. Przed wykonaniem posadzki, powierzchnię należy zagruntować preparatem Ceresit CF 42.

20 kg

Składnik A + B

### ZUŻYCIE

0,5÷3,0 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od zastosowania



## CF 39 Spoiwo epoksydowe

Dwuskładnikowe, niepigmentowane spoiwo epoksydowe o szerokim zakresie stosowania. Może być stosowane wewnątrz budynków jako spoiwo do epoksydowo-mineralnych mas wyrównawczo-szpachlowych, jako spoiwo w betonach żywicznych oraz do wykonywania laminatów epoksydowo-szklanych. CF 39 zmieszane z suszonym piaskiem kwarcowym tworzy zaprawę przeznaczoną do uzupełniania ubytków, wyrównywania podłoży betonowych, „szycia” posadzek, wykonywania faset, naprawy dyatacji, odbudowy naroży betonowych itp. CF 39 może być stosowany jako grunt pod posadzki żywiczne oraz pod betony żywiczne wykonywane na bazie CF 39. Nadaje się do blokowania wilgoci resztkowej do 6 % wg CM w betonach i jaskrychach cementowych.

20 kg

Składnik A + B

### ZUŻYCIE

0,2÷1,5 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od zastosowania

ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCE I JASKRYCHY

PREPARAT GRUNTUJĄCY

POWŁOKI EPOKSYDOWE



## CF 42 Grunt epoksydowy

Bezbarwny preparat do impregnowania i gruntowania podłoża cementowych i betonowych. Dwuskładnikowy, szczelny dla cieczy preparat do gruntowania mocnych jastrychów cementowych i podłoża betonowych przed nakładaniem posadzki epoksydowej Ceresit CF 37 oraz zapraw i betonu żywicznego na bazie Ceresit CF 39, a także pod różnego rodzaju powłoki epoksydowe, laminaty, szpachlówki, posadzki bezspoinowe. Ceresit CF 42 można także użyć do impregnowania jastrychów cementowych, podłoża betonowych itp. Nadaje się do stosowania wewnątrz budynków.

**15 kg**  
Składnik A + B

### ZUŻYCIE

0,2÷0,5 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od zastosowania



## BT 18 Membrana izolacyjna stosowana w temp. do +5°C

Odporna na uszkodzenia, podwójnie laminowana folia polietylenowa z bitumiczno-kauczukową masą klejąco-uszczelniającą. Do izolowania murów fundamentowych i oporowych, balkonów, tarasów, stropów nad garażami. Dzięki aplikacji na zimno znacznie przyspiesza prace izolacyjne. Zagruntowanie preparatem BT 26 umożliwia zastosowanie membrany na lekko wilgotne podłoża (poniżej 6% wilgotności). Elastyczna, kryjąca rysy w podłożu, przenosi małe ruchy konstrukcyjne. Zapewnia doskonałą szczelność połączeń. Może być stosowana w temperaturze powyżej +5°C. Jest natychmiast odporna na deszcz i wodę.

**20 x 1 m**

### ZUŻYCIE

ok. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



## BT 21 Membrana izolacyjna stosowana w temp. do -5°C

Wysoko odporna na uszkodzenia, podwójnie laminowana folia polietylenowa z bitumiczno-kauczukową masą klejąco-uszczelniającą. Służy do izolowania murów fundamentowych i oporowych, balkonów, tarasów, stropów nad garażami. Dzięki aplikacji na zimno, bez użycia specjalistycznego sprzętu, znacznie przyspiesza prace izolacyjne. Zagruntowanie preparatem Ceresit BT 26 umożliwia zastosowanie membrany na lekko wilgotne podłoża (poniżej 6% wilgotności). Elastyczna, kryjąca rysy w podłożu, przenosi rysy > 5 mm przy 2 mm przesunięciu krawędzi. Zapewnia doskonałą szczelność połączeń. Może być stosowana do -5°C. BT 21 jest szczelna dla radonu. Membrana jest natychmiast odporna na deszcz i wodę.

**15 x 1 m**

### ZUŻYCIE

ok. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



## BT 26 Grunt bitumiczny

Wodorozcieńczalna emulsja bitumiczno-kauczukowa do gruntowania podłoża betonowych, tynków, jastrychów oraz murów przed nakładaniem samoprzylepnej membrany Ceresit BT 18 i BT 21. Podłożem mogą być także stare, wymagające renowacji izolacje bitumiczne. Szybkoschnący, może być nakładany nawet na lekko wilgotne podłoża. Temperatura stosowania już od -5°C. Umożliwia prowadzenie robót izolacyjnych niemal przez cały rok.

**5 kg**

### ZUŻYCIE

0,15÷0,30 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od warunków stosowania i nasiąkliwości podłoża



## CP 1 Wysokoelastyczna, niezawierająca bitumu, masa izolacyjna

Ceresit CP 1 to innowacyjny produkt hydroizolacyjny oparty na technologii aktywnych polimerów. CP 1 to biała, grubowarstwowa, dwuskładnikowa, wysokoelastyczna masa izolacyjna niezawierająca bitumu. Masa jest przeznaczona do wykonywania przeciwwilgociowych i przeciwowodnych izolacji na: murach fundamentowych, na tarasach i balkonach - jako izolacja główna, w pomieszczeniach mokrych - jako izolacja podjastrychowa. Właściwości produktu: podwyższona odporność na promieniowanie UV, możliwość pokrywania powłokami malarskimi, nie zawiera bitumów - możliwość stosowania również wewnątrz budynków, krycie rys do 3,5 mm, możliwość aplikacji na stare powłoki bitumiczne, skurcz tylko 8%, czysta praca - zabrudzenia zmywalne wodą.

**17,3 l + 9 kg = ok. 26 l**

### ZUŻYCIE

izolowanie: 3,3÷4,4 l/m<sup>2</sup>



## CP 41 Emulsja bitumiczna

Wodorozcieńczalna emulsja do gruntowania podłoży betonowych, tynków, jastrychów i murów, przed nakładaniem masy Ceresit CP 43 Xpress, CP 44 i CP 48 Xpress, a także pap bitumicznych. Może być stosowana na zewnątrz budynków, zawsze od strony naporu wilgoci.

10 kg

### ZUŻYCIE

gruntowanie: 0,05÷0,20 kg/m<sup>2</sup>



## CP 43 Xpress Dwuskładnikowa, elastyczna masa bitumiczna

Szybko schnąca, grubowarstwowa, zbrojona włóknami, bitumiczno-kauczukowa masa uszczelniająca z formułą Xpress służąca do izolowania podłoży mineralnych (np. murów wykonanych na pełną spoinę, tynków, jastrychów, betonów) przeciwko wilgoci gruntowej, wodzie niewywierającej i wywierającej ciśnienie hydrostatyczne. Masa CP 43 Xpress kryje rysy w podłożu i jest odporna na drobny deszcz po ok. 2 godzinach w temperaturze +20°C. Może być stosowana wewnątrz pomieszczeń (również przeznaczonych na stały pobyt ludzi) i na zewnątrz budynków, zawsze od strony naporu wody. CP 43 Xpress spełnia wymagania izolacji typu lekkiego, średniego i ciężkiego.

28 kg

### ZUŻYCIE

izolowanie: 2,5÷4,5 kg/m<sup>2</sup>  
mocowanie płyt: ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>



## CP 44 Jednoskładnikowa masa bitumiczna

Grubowarstwowa masa bitumiczno-kauczukowa z wypełniaczem polistyrenowym do wykonywania izolacji na murach fundamentowych, stropach, tarasach i balkonach. Zabezpiecza przed wilgocią gruntową i wodą wywierającą ciśnienie. Spełnia wymagania izolacji przeciwwodnej typu ciężkiego. Wymaga zagruntowania emulsją bitumiczną CP 41. Może być użyta do mocowania obsypanych gruntem płyt izolacyjnych i drenażowych. Doskonale nadaje się do natryskiwania.

30 l

### ZUŻYCIE

izolowanie: 2,5÷4,5 l/m<sup>2</sup>  
mocowanie płyt: ok. 1,0 l/m<sup>2</sup>



## CP 48 Xpress Dwuskładnikowa bitumiczna masa powłokowa

Grubowarstwowa bitumiczno-kauczukowa masa uszczelniająca (2K) z formułą Xpress, z wypełniaczem polistyrenowym. Służy do wykonywania izolacji na murach fundamentowych, stropach, tarasach i balkonach. Zabezpiecza przed wilgocią gruntową i wodą wywierającą ciśnienie. Spełnia wymagania izolacji przeciwwodnej typu ciężkiego. Wymaga zagruntowania emulsją bitumiczną CP 41. Charakteryzuje się niskim skurczem - zaledwie 9%. Jest odporna na deszcz po 1,5 godz. w temp. +20°C.

28 l

### ZUŻYCIE

izolowanie: 2,5÷4,0 l/m<sup>2</sup>  
mocowanie płyt: ok. 1,0 l/m<sup>2</sup>



## CR 65 Powłoka wodoszczelna

Do przeciwwilgociowego i przeciwwodnego uszczelniania nieodkształcalnych oraz niezsolonych podłoży, takich jak: beton, jastrych i tynk cementowy, mur ceglany. Stosowana do wyprawiania wnętrz małych, monolitycznych basenów i zbiorników na wodę (także pitną) do 5 m głębokości. Paroprzepuszczalna, dlatego może być użyta na murach fundamentowych od strony piwnic. Przeznaczona jest też do poprawy odporności powierzchniowej betonu. Nanoszona pędzlem, pacą lub natryskiem. Po 7 dniach na warstwie CR 65 można wykonywać posadzki na warstwie rozdzielczej i tynki niezawierające gipsu lub mocować płytki ceramiczne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

3 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok 3,0÷8,0 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od grubości powłoki



## CR 90 Crystaliser Powłoka uszczelniająca, krystalizująca

CR 90 Crystaliser to zaawansowana technologicznie, wysoce skuteczna powłoka uszczelniająca. Zapewnia PODWÓJNĄ OCHRONĘ - tworzy w pełni wodoszczelną powłokę. Poprzez proces krystalizacji zamyka dostęp wody w głąb betonu, zamykając mikrorysy od 0,3 mm. Odporna na pozytywne i negatywne parcie wody, współpracuje z taśmą uszczelniającą CL 152. Zastosowanie: balkony, piwnice, garaże podziemne, szamba, zbiorniki na wodę (także na wodę pitną), monolityczne baseny do 20 m<sup>2</sup>.

10 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok 3,0÷8,0 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od grubości powłoki



## CR 166 Elastyczna powłoka wodoszczelna, dwuskładnikowa

Dwuskładnikowy materiał do przeciwwilgociowego i przeciwwodnego uszczelniania odształcalnych, zwartych, niezasolonych podłoży. Do nanoszenia pędzlem, pacą lub odpowiednim urządzeniem natryskowym. Kryje rysy w podłożu. Odpowiednia do uszczelniania konstrukcji zagłębionych w gruncie, pomieszczeń mokrych, tarasów, balkonów, wnętrz basenów i zbiorników na wodę (także pitną) o głębokości do 50 m. Do stosowania na podłożach betonowych, tynkach i jastrychach cementowych. Odporna na parcie negatywne. Opóźniając proces karbonatyzacji betonu, zwiększa trwałość konstrukcji. Po 3 dniach na warstwie CR 166 można wykonywać posadzki na warstwie rozdzielczej i tynki niezawierające gipsu lub mocować płytki ceramiczne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

15 PKT

$$8 \text{ l} + 24 \text{ kg} = \text{ok. } 32 \text{ kg}$$

### ZUŻYCIE

od 3,5 do 4,3 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od grubości powłoki



## CR 61 Tynk renowacyjny, podkładowy

Spełniający wymogi WTA, do wykonywania podkładowych tynków renowacyjnych na zawilgoconych i zasolonych murach, betonach. Pozwala uzyskać suchą powierzchnię ścian, piwnic i fasad. Przeznaczony jest specjalnie do obiektów zabytkowych. Może być stosowany na dużych powierzchniach oraz do miejscowych napraw. Odpowiedni do podłoży o niewielkiej wytrzymałości, o wysokim stopniu zasolenia. Z dodatkiem emulsji kontaktowej Ceresit CC 81 może stanowić ażurową obrzutkę zwiększającą przyczepność kolejnych warstw. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 9,0 kg/m<sup>2</sup> na każdy cm grubości tynku  
(z 1 kg CR 61 uzyskuje się ok. 1,1 dm<sup>3</sup> świeżej zaprawy)



## CR 62 Tynk renowacyjny, specjalistyczny

Spełniający wymogi WTA, do wykonywania tynków renowacyjnych grubości od 10 do 30 mm. Przeznaczony jest specjalnie do obiektów zabytkowych, do renowacji zawilgoconych i zasolonych murów. Pozwala uzyskać suchą powierzchnię ścian, piwnic i fasad. Może być stosowany na dużych powierzchniach oraz do miejscowych napraw. Odpowiedni do podłoży o niewielkiej wytrzymałości o niskim, średnim i wysokim stopniu zasolenia. Z dodatkiem emulsji kontaktowej Ceresit CC 81 może stanowić ażurową obrzutkę zwiększającą przyczepność kolejnych warstw. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

20 kg

### ZUŻYCIE

ok. 8,0 kg/m<sup>2</sup> na każdy cm grubości tynku  
(z 1 kg CR 62 uzyskuje się ok. 1,25 dm<sup>3</sup> świeżej zaprawy)



## CR 64 Szpachlówka do tynków

Szara, mineralna szpachlówka, służy jako warstwa wykończeniowa systemu tynków renowacyjnych. Do wykonywania na ścianach i sufitach cienkowarstwowych „przecierek”, całkowicie pokrywających nierówne i chropowate powierzchnie tynków renowacyjnych, cementowych i cementowo-wapiennych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości



## CR 41 Zaprawa do wykonywania odlewów

Zaprawa Ceresit CR 41 służy do wykonywania odlewów elementów rzeźb, detali architektonicznych i niewielkich, monolitycznych części budynków, takich jak elementy dekoratorskie. Do odlewania elementów o wymiarach w przekroju 20÷50 mm. Przy większych przekrojach do zaprawy należy dodać 25% piasku. Do szybkiego kotwienia odlewanych elementów za pomocą metalowych dybli należy stosować zaprawę szybkowiązującą Ceresit CX 5 lub kotwę chemiczną Pattex CF 900.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/dm<sup>3</sup>  
wypełnianej objętości



## CR 42 Zaprawa do wykonywania wypraw ciągnionych

Zaprawa Ceresit CR 42 służy do wykonywania profili ciągnionych, sztukatorskich, gzymsów, elementów zdobniczych oraz ich renowacji w budownictwie, także zabytkowym o grubości od 10 do 100 mm. Przeznaczona jest specjalnie do obiektów zabytkowych, do renowacji zawilgoconych i zasolonych elementów. CR 42 może być stosowana na dużych powierzchniach oraz do miejscowych napraw. Odpowiednia do podłoży o niewielkiej wytrzymałości, o niskim, średnim i wysokim stopniu zasolenia. Dodatek mączki trasowej zapewnia dobre właściwości robocze oraz ogranicza możliwość powstawania wykwitów solnych.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 8,0 kg/m<sup>2</sup> na każdy cm grubości zaprawy  
(z 1 kg CR 42 uzyskuje się ok. 1,25 dm<sup>3</sup> świeżej zaprawy)





## CR 43 Zaprawa do uzupełniania ubytków w cegle

Zaprawa Ceresit CR 43 służy do naprawy, odtwarzania pierwotnego kształtu lub formy zniszczonych przez czynniki atmosferyczne cegieł, ceramiki palonej (oprócz klinkieru), starego tynku, zniszczonych elementów architektonicznych.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/dm<sup>3</sup>  
wypełnianej objętości



## CR 44 Zaprawa do uzupełniania ubytków w kamieniu

Zaprawa Ceresit CR 44 służy do naprawy, odtwarzania pierwotnego kształtu czy formy zniszczonego przez czynniki atmosferyczne kamienia naturalnego, piaskowca, starego tynku, zniszczonych elementów architektonicznych.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/dm<sup>3</sup>  
wypełnianej objętości



## CO 81 Płyn do iniekcji

Służy do blokowania kapilarnego podciągania wody oraz do uszczelnień powierzchniowych. Zamyka czynne kapilary oraz powoduje trwałą hydrofobizację wewnętrznej powierzchni ścian kapilar. Do wywierconych w murze otworów płyn może być wprowadzany pod ciśnieniem (mury bardzo zawilgocone) lub grawitacyjnie (mury lekko wilgotne).

30 kg

### ZUŻYCIE

wykonywanie iniekcji od 10 do 15 kg/m<sup>2</sup> przekroju muru;  
uszczelnianie powierzchniowe podłogi:  
mało nasiąkliwych (roztwór wodny 1:1) ok. 0,15 kg/m<sup>2</sup>;  
podłogi nasiąkliwych ok. 0,4 kg/m<sup>2</sup>



## CO 84 Dodatek napowietrzający

Dodawany do zaprawy cementowej przy wykonywaniu tynków na zawilgoconych murach z wykwitami solnymi. Wymaga wcześniejszego wykonania ażurowej obrzutki cementowej z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81. Dodatek uplastycznia zaprawę, zwiększa paroprzepuszczalność tynku, zapobiega powstawaniu wykwitów solnych. Wyprawy z dodatkiem CO 84 można pokrywać cienkowarstwowymi tynkami mineralnymi albo farbami o bardzo niskim oporze dyfuzyjnym np. Ceresit CT 54. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

2 l

5 l

### ZUŻYCIE

ok. 0,1 l/m<sup>2</sup>  
na każde 2 cm grubości tynku



## CT 9 Hydrofobizator do zabezpieczania mineralnych i dyspersyjnych powierzchni nasiąkliwych

Preparat Ceresit CT 9 służy do impregnowania zewnętrznych tynków mineralnych, murów z klinkieru, z cegły licowej, okładzin z piaskowca, mineralnych powłok malarskich oraz dachówek. Może być stosowany na podłożach o wysokiej alkaliczności, takich jak: świeże tynki, nowe spoiny, beton, mury z cegieł silikatowych, płyty włóknowo-cementowe itp.

CT 9 nadaje się do zabezpieczania fasad budynków, w tym obiektów zabytkowych, przed wnikaniem wody deszczowej i substancji agresywnych zawartych w powietrzu. Może być używany do zapobiegania: wykwitom, uszkodzeniom powodowanym przez mróz, rozwojowi glonów i mchów na elewacjach. Preparat zapewnia skuteczną, hydrofobową impregnację podłogi, nawet w przypadku występowania na ich powierzchni pęknięć włosowatych o szerokości do 0,2 mm.

10 l

### ZUŻYCIE

- beton i mało nasiąkliwy klinkier: ok. 0,3 l/m<sup>2</sup>  
- cegła silikatowa: ok. 0,9 l/m<sup>2</sup>  
- nasiąkliwa cegła, tynk, zaprawa: ok. 0,8 l/m<sup>2</sup>



## CT 13 Silikonowy impregnat fasadowy

Redukuje nasiąkliwość tynków mineralnych, murów z klinkieru i cegły licowej, mineralnych powłok malarskich oraz dachówek. Paroprzepuszczalny, zabezpiecza fasady budynków przed wnikaniem wody deszczowej i substancji agresywnych zawartych w powietrzu. Zapobiega wykwitom, uszkodzeniom powodowanym przez mróz, zabrudzeniom oraz rozwojowi glonów i mchów na elewacjach. Może być nakładany pędzlem lub poprzez natryskiwanie na podłoża alkaliczne: świeże tynki, beton, nowe spoiny, mur z cegieł silikatowych, płyty włóknowo-cementowe itp. Impregnat nie zawiera rozpuszczalników i jest bezbarwny.

10 l

### ZUŻYCIE

0,2÷0,7 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od nasiąkliwości podłoża

Wiąże w 5 min



## CX 5 Zaprawa szybkowiążąca

Materiał do szybkich zakotwień elementów metalowych i plastikowych w betonie, murze lub w tynku cementowym. Prześwit między elementem kotwionym a powierzchnią otworu montażowego nie powinien być większy niż 20 mm. Ceresit CX 5 ma właściwości wodoszczelne i nadaje się do tamowania lokalnych przecieków wody. Nie zawiera chlorków. Początek wiązania już po 4 min od zarobienia wodą. Szybko osiąga wysoką wytrzymałość. Przy większych prześwitach stosować z dodatkiem piasku. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.



1 PKT 1 PKT 3 PKT

2 kg

5 kg

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>  
wypełnianej objętości



## CX 10 Uniwersalny klej PU

Ceresit CX 10 z powodzeniem zastępuje tradycyjne cementowe zaprawy murarskie przy wykonywaniu ścianek działowych. Gotowy do użycia bezpośrednio po wstrząśnięciu zawartości puszk. Jest niskoprężny i wysoce wydajny. Posiada znacznie lepsze właściwości termoizolacyjne od tradycyjnych zapraw cementowych. Może być stosowany do wewnątrz i na zewnątrz, na powierzchni poziome i pionowe. Gwarantuje znakomitą przyczepność do bloczków z betonu komórkowego, drewna, płyt OSB, płyt g-k, elementów styropianowych, powłok bitumicznych, szkła, blachy ocynkowanej i powlekaną powłoką poliestrową.



850 ml

### ZUŻYCIE

- płyty g-k lub OSB do 12 m<sup>2</sup>  
- bloczki betonowe do 10 m<sup>2</sup>



## CX 15 Zaprawa montażowa

Ceresit CX 15 służy do zalewania kotew maszyn i konstrukcji stalowych w fundamentach. Bezkurczowa. Prześwit między brzegiem elementu kotwionego a powierzchnią otworu montażowego powinien wynosić 20÷50 mm. Przy prześwitach 50÷100 mm do zaprawy należy dodawać kruszywa o uziarnieniu 4÷8 mm. Również do wykonywania podlewek pod ciężkie konstrukcje, zalewania połączeń prefabrykatów i ubytków w posadzkach. Zarobioną wodą zaprawę należy zużyć w ciągu 60 minut. Szybko osiąga bardzo wysoką wytrzymałość.

Nie zawiera chlorków i cementu glinowego.  
Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**MOŻLIWOŚĆ  
STOSOWANIA OD 0 °C**

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>  
wypełnianej objętości



## CX 20 COMFORT Zaprawa montażowa

Zaprawa Ceresit CX 20 COMFORT charakteryzuje się komfortowym czasem zużycia, co sprawia, że jest odpowiednia dla szerokiego grona użytkowników. Służy do łatwego i szybkiego montażu oraz do rekonstrukcji elementów betonowych np. schodów i naroży. Ceresit CX 20 COMFORT rekomendowany jest również do wykonywania niewielkich napraw. Produkt jest wodo- i mrozoodporny, dlatego można go stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na powierzchniach poziomych i pionowych.



1 PKT

2 kg

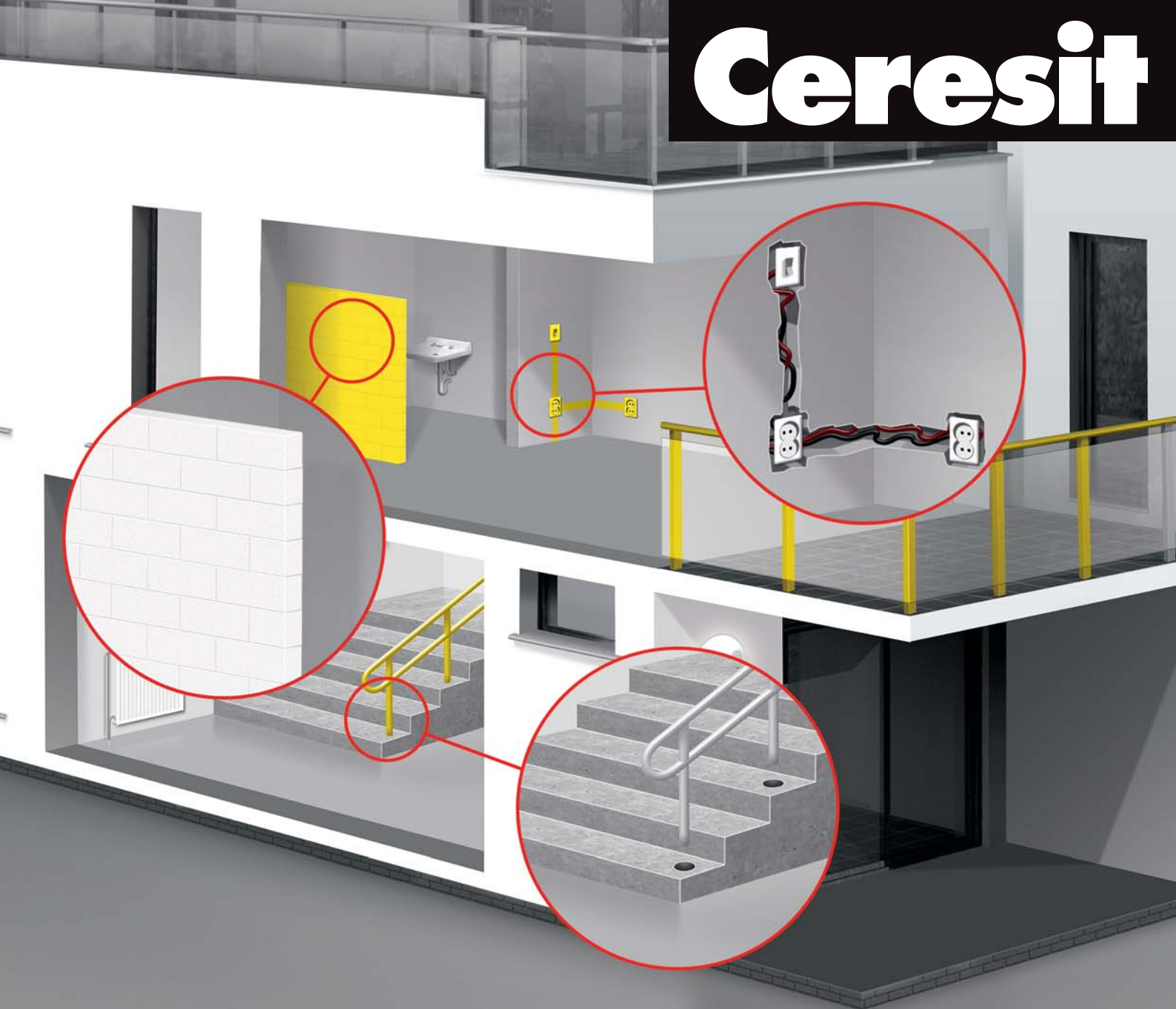
5 kg

20 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>  
wypełnianej objętości

# Ceresit



## Montaż? Naprawa? Teraz to takie proste!



Idealne produkty  
do kotwienia i montażu:

- wielość zastosowań
- wygodna praca
- gwarancja najwyższej siły wiązania

Jakość dla Profesjonalistów



## CD 24 Szpachlówka do napraw betonu, do 5 mm

Szpachlówka do wyrównywania powierzchni betonowych i żelbetonowych oraz wypełniania ubytków i miejsc uszkodzonych. Odpowiednia do zamykania parów i szczelin. Ceresit CD 24 stanowi część systemu naprawy betonu Ceresit PCC. Posiada bardzo dobre parametry robocze. Odporna na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie środków do posypywania dróg, w tym soli.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/1 mm grubości

## CD 25 Zaprawa do napraw betonu, drobnoziarnista, od 5 do 30 mm

Drobnoziarnista zaprawa do wyrównywania powierzchni betonowych i żelbetonowych, wypełniania ubytków i miejsc uszkodzonych. Do stosowania na powierzchniach pionowych jak i poziomych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawa może być aplikowana ręcznie i mechanicznie. Ceresit CD 25 stanowi część systemu naprawy betonu Ceresit PCC, jest odporna na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie środków do posypywania dróg, w tym soli.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/1 mm grubości

## CD 26 Zaprawa do napraw betonu, gruboziarnista, od 30 do 100 mm

Gruboziarnista zaprawa do wyrównywania powierzchni betonowych i żelbetonowych, wypełniania ubytków i miejsc uszkodzonych. Do stosowania zarówno na powierzchniach pionowych jak i poziomych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawa może być aplikowana ręcznie i mechanicznie. Ceresit CD 26 stanowi część systemu naprawy betonu Ceresit PCC, jest odporna na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie środków do posypywania dróg, w tym soli.

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/1 mm grubości

## CD 30 Jednoskładnikowa mineralna ochrona przed korozją i zaprawa kontaktowa „2 w 1”

Zaprawa Ceresit CD 30 stanowi warstwę kontaktową na podłoża betonowe i żelbetonowe przed nakładaniem pozostałych składników systemu oraz służy do ochrony antykorozyjnej prętów zbrojeniowych. Jest odporna na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie środków do posypywania dróg, w tym soli. Stanowi część systemu naprawy betonu Ceresit PCC.

25 kg

### ZUŻYCIE

warstwa antykorozyjna: ok. 2 kg/m<sup>2</sup> na 2 warstwy o łącznej grubości ok. 1 mm  
warstwa kontaktowa: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od chropowatości i równości podłoża zużycie może ulec zmianie



## CT 7 Grunt uniwersalny

Ceresit CT 7 to preparat do gruntowania nasiąkliwych, chłonnych podłoży takich jak: beton, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton komórkowy. CT 7 szczególnie zalecany jest na podłoża gipsowe i gazobetonowe. Jest on odpowiedni także do gruntowania nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych. Ceresit CT 7 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków m.in. przed mocowaniem płytek ceramicznych, szpachlowaniem, malowaniem, tapetowaniem czy mocowaniem płyt izolacji termicznej. Grunt nie zawiera rozpuszczalnika. Zagruntowane CT 7 podłoża mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu zapraw klejących, szpachłówek czy farb. Do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe stosować farbę gruntującą Ceresit CT 16 lub CT 15.

1 PKT

4 PKT

1 l

5 l

### ZUŻYCIE

0,1÷0,5 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od nasiąkliwości podłoża



## CT 17 Grunt głęboko penetrujący PROFI

Gotowy do użycia preparat gruntujący do powierzchniowego wzmocnienia podłoży oraz do zmniejszenia ich nasiąkliwości. Stosowany przed mocowaniem płytek ceramicznych i płyt izolacji termicznej, przed wylewaniem posadzek, czy tynkowaniem. Szczególnie zalecany do gruntowania podłoży z płyt wiórowych, gipsowo-kartonowych, betonu komórkowego, gipsu, anhydrytu. Do nakładania pędzlem i wałkiem. Paroprzepuszczalny. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

4 PKT

8 PKT

14 PKT

1 l

2 l

5 l

10 l

### ZUŻYCIE

0,1÷0,5 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od nasiąkliwości podłoża



## CT 17 Grunt głęboko penetrujący, szybkoschnący TRANSPARENT

Gotowy do użycia preparat gruntujący do powierzchniowego wzmocnienia podłogi oraz do zmniejszania ich nasiąkliwości. Stosowany przed mocowaniem płytek ceramicznych i płyt izolacji termicznej, przed wylewaniem posadzek, czy tynkowaniem. Szczególnie zalecany do gruntowania podłogi z płyt wiórowych, gipsowo-kartonowych, betonu komórkowego, gipsu, anhydrytu. Do nakładania pędzlem i wałkiem. Paroprzepuszczalny. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zastosowanie gruntu Ceresit CT 17 Transparent przyspiesza pracę. W przypadku klejenia płytek na podłożu cementowym lub cementowo-wapiennym, już po 15 minutach od aplikacji gruntu, można przejść do kolejnego etapu prac. Ceresit CT 17 Transparent po wyschnięciu jest bezbarwny, nie powoduje zabarwienia podłoża.

4 PKT 8 PKT 14 PKT

1 l 2 l 5 l 10 l

### ZUŻYCIE

0,1÷0,5 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od nasiąkliwości podłoża



## CT 19 Grunt do trudnych podłóg

Grunt bezrozpuszczalnikowy Ceresit CT 19 służy do gruntowania podłogi wewnątrz i na zewnątrz budynków przed zastosowaniem podłogowych zapraw wyrównujących, mas szpachlowych, zapraw klejących do płytek ceramicznych i kamiennych. Można go stosować na powierzchniach poziomych i pionowych, na podłożach nasiąkliwych i nie nasiąkliwych. Preparat tworzy szorstką warstwę i poprawia przyczepność do podłoża. Szczególnie zalecany jest do gruntowania trudnych podłóg (tylko wewnątrz budynków), takich jak: jastyrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, płytki ceramiczne, dyspersyjne i epoksydowe powłoki malarskie, lastryko, płyty OSB.

1 kg 5 kg

### ZUŻYCIE

0,1÷0,4 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od nasiąkliwości podłoża



## CN 94 Grunt specjalny – koncentrat

Koncentrat powierzchniowo wzmocniający podłogę i poprawiający przyczepność do podłoża. Służy do gruntowania podłogi przed zastosowaniem podłogowych zapraw wyrównujących, zapraw klejących do płytek ceramicznych i kamiennych. Szczególnie zalecany do gruntowania podłogi krytycznych (tylko wewnątrz budynków), takich jak: jastyrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, płytki ceramiczne, malowane i niemalowane podłoga drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB, deski). Może być stosowany na podłoża anhydrytowe, cementowe, asfaltowe, podłogowe płyty gipsowo-włóknowe, beton, podłogowe zaprawy wyrównujące, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, podłoga z gipsu i z betonu komórkowego.

8 PKT 14 PKT

1 kg 5 kg 10 kg

### ZUŻYCIE

0,03 do 0,12 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od zastosowania



## CT 99 Środek grzybobójczy

Preparat Ceresit CT 99 służy do zwalczania grzybów pleśniowych oraz zielonych nalotów. Niszczy je skutecznie nie powodując zagrożenia dla ludzi i środowiska. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków na takich podłożach jak: powłoki malarskie, tynki, beton, itp. Preparat CT 99 nie powoduje zabrudzeń, nie zawiera metali ciężkich. Wyrób posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym (koncentrat 1 l oraz 10 l - nr 4336/11, dozownik 0,5 l - nr 4320/10).

1 PKT 2 PKT

0,5 l 1 l 10 l

### ZUŻYCIE

0,04÷0,14 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od rozcieńczenia wodą  
i nasiąkliwości podłoża



## CC 81 Emulsja kontaktowa

Dodatek do zapraw poprawiający ich przyczepność do podłoża i urabialność oraz zmniejszający szybkość przesychniania. Przeznaczona do wykonywania warstw kontaktowych pod materiały Ceresit: dodać CN 82, CN 83 i CN 87. Dodawana także do obrzutek (pod tynki tradycyjne, napowietrzane, renowacyjne) nakładanych ręcznie i mechanicznie oraz do betonu natryskowego. Zaprawy cementowe z dodatkiem CC 81 mogą być stosowane do napraw i profilowania podłogi betonowych oraz tynków. Emulsja może być również używana jako dodatek do zapraw murarskich przy wykonywaniu ścian i obmurówek z cegły klinkierowej, kształtek klinkierowych oraz szklanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

2 l 5 l

### ZUŻYCIE

wg instrukcji CN 82, CN 83 i CN 87,  
np. ok. 0,25 l/m<sup>2</sup> dla CN 83,  
ok. 0,125 l/m<sup>2</sup> dla obrzutek

PREPARATY GRUNTUJĄCE

PRODUKTY SPECJALNE



## ZS Zaprawa klejąca do styropianu

Zaprawa Ceresit ZS służy do przyklejania płyt styropianowych w ramach złożonych systemów ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS) budynków Ceresit Ceretherm. Jest odpowiednia zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji. Przyklejone zaprawą płyty wymagają dodatkowego mocowania łącznikami mechanicznymi tj. odpowiednimi kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Do wykonywania na płytach styropianowych warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego należy stosować zaprawę Ceresit ZU.

1 PKT

25 kg

## ZUŻYCIE

ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup>

## ZU Zaprawa klejąca do styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej

Zaprawa Ceresit ZU służy do ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą z zastosowaniem płyt styropianowych. Jest składnikiem złożonych systemów ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS) budynków Ceresit Ceretherm. Zaprawa Ceresit ZU stosowana jest zarówno do mocowania płyt styropianowych, jak i do wykonywania warstwy ochronnej przy ocieplaniu budynków nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji.

2 PKT

25 kg

## ZUŻYCIE

mocowanie płyt: ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
warstwa zbrojona: ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

## ZU BIAŁY Zaprawa klejąca do styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej

Zaprawa Ceresit ZU Biały służy do ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą z zastosowaniem płyt styropianowych. Jest składnikiem złożonych systemów ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS) budynków Ceresit Ceretherm. Zaprawa Ceresit ZU Biały stosowana jest zarówno do mocowania płyt styropianowych, jak i do wykonywania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji.

3 PKT

25 kg

## ZUŻYCIE

mocowanie płyt: ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
warstwa zbrojona: ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
warstwa szpachlowa: ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

## CT 80 Zaprawa klejąco-szpachlowa UNIVERSAL

Zaprawa Ceresit CT 83 służy do mocowania płyt styropianowych EPS, XPS i wełny mineralnej oraz do wykonywania na nich cienkiej warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Ekonomiczna w stosowaniu. Paroprzepuszczalna, o szybkim przyroście wytrzymałości. Podłoża bardzo nasiąkliwe, np. ściany z gazobetonu, należy wcześniej zagruntować preparatem Ceresit CT 17.

## OPAKOWANIA

25 kg

## ZUŻYCIE

ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup>

## CT 83 Zaprawa klejąca EPS

Zaprawa Ceresit CT 83 służy do mocowania płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Płyty muszą być dodatkowo mocowane za pomocą łączników mechanicznych, tj. odpowiednich kołków rozprężnych z tworzywa sztucznego. Ekonomiczna w stosowaniu. Paroprzepuszczalna, o szybkim przyroście wytrzymałości. Podłoża bardzo nasiąkliwe, np. ściany z gazobetonu, należy wcześniej zagruntować preparatem Ceresit CT 17.

2 PKT

25 kg

## ZUŻYCIE

ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup>

## CT 84 Express Klej poliuretanowy do styropianu

Jednoskładnikowy, niskoprężny klej poliuretanowy do mocowania płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemie Ceresit Ceretherm Express. Łatwy w dozowaniu i wygodny w użyciu. Superwydajny i superszybki (klejenie, kołkowanie i warstwa zbrojona siatką możliwe w jeden dzień). O bardzo dobrej izolacyjności. Umożliwia pracę w niskich temperaturach i wysokiej wilgotności. Posiada wysoką przyczepność do podłoży mineralnych i styropianu. Stabilny wymiarowo, niskoprężny i wodoodporny.

850 ml

## ZUŻYCIE

Wydajność opakowania – ok. 10 m<sup>2</sup>



## CT 85 Zaprawa klejąco-szpachlowa EPS

Zaprawa Ceresit CT 85 służy do ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Paroprzepuszczalna i uelastyczniona. Służy do mocowania płyt styropianowych i do wykonywania na nich cienkiej warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego. Podłoża bardzo nasiąkliwe, np. ściany z gazobetonu, należy wcześniej zagruntować preparatem Ceresit CT 17.



3 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup> – mocowanie płyt  
ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup> – warstwa zbrojona



## CT 87 „2 w 1” Zaprawa klejąco-szpachlowa EPS/Wool

Zaprawa Ceresit CT 87 służy do mocowania płyt styropianowych i wełny mineralnej oraz do wykonywania na nich cienkiej warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą. Jest składnikiem złożonych systemów ocieplania ścian zewnętrznych budynków Ceresit Ceretherm. Uelastyczniona i paroprzepuszczalna. Nie wymaga gruntowania przed nakładaniem tynku. Wzmocniona włóknami. Odporna na rysy, pęknięcia i warunki atmosferyczne.

6 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup> – mocowanie płyt styropianowych  
ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup> – warstwa zbrojona (na styropianie)  
ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup> – mocowanie płyt wełny  
ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup> – warstwa zbrojona (na wełnie)



## CT 100 Impactum Dyspersyjna jednoskładnikowa elastyczna masa szpachlowa do styropianu

Gotowa do użycia masa do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków z zastosowaniem płyt styropianowych. Jest składnikiem złożonego systemu ociepleń (ETICS) ścian zewnętrznych budynków Ceresit Ceretherm Impactum. Może być stosowana również do naprawy uszkodzonych, spękanych istniejących systemów ociepleń. Masa Ceresit CT 100 służy do wykonywania wysoce elastycznej i odpornej na uderzenia, warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji.

12 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

- warstwa zbrojona z pojedynczą siatką ok. 2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>  
- warstwa zbrojona z podwójną siatką ok. 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>  
- warstwa zbrojona z siatką pancerną i zwykłą ok. 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>  
- warstwa wyrównawcza ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>



## CT 180 Zaprawa klejąca do wełny mineralnej

Zaprawa Ceresit CT 180 służy do ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą z zastosowaniem fasadowych płyt z wełny mineralnej. Jest składnikiem złożonych systemów ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS) budynków Ceresit Ceretherm Wool i systemu garażowego Ceresit Ceretherm Wool Garage. Odpowiednia zarówno do ocieplania budynków nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji. Paroprzepuszczalna i ekonomiczna w użyciu.

2 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup>



## CT 190 Zaprawa klejąco-szpachlowa do wełny mineralnej

Zaprawa Ceresit CT 190 służy do ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm Wool i stropów w systemie garażowym Ceresit Ceretherm Wool Garage. Służy do mocowania fasadowych płyt z wełny mineralnej i do wykonywania na nich cienkiej warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego. Paroprzepuszczalna i uelastyczniona. Jest odpowiednia zarówno do ocieplania budynków nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji. Podłoża bardzo nasiąkliwe, np. ściany z gazobetonu, należy wcześniej zagruntować preparatem Ceresit CT 17.

3 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup> – mocowanie płyt  
ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup> – warstwa zbrojona



### CT 325 Siatka z włókna szklanego

Siatka z włókna szklanego Ceresit CT 325 służy do zatapiania w zaprawy zbrojące, do stosowania we wszystkich systemach ociepleń ścian zewnętrznych Ceresit Ceretherm. Nie spływa, odporna na alkalia i rozerwanie.

1,1x50m

#### ZUŻYCIE

ok. 1,1m/m<sup>2</sup>



### CT 327 Siatka pancerna z włókna szklanego

Siatka pancerna z włókna szklanego Ceresit CT 327 służy do zatapiania w zaprawy zbrojące, do stosowania we wszystkich systemach ociepleń ścian zewnętrznych Ceresit Ceretherm. Zalecana na fasadach oraz cokołach narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne. Poprawia odporność na uderzenia, nie spływa, odporna na alkalia i rozerwanie.

1x25m

#### ZUŻYCIE

ok. 1,1m/m<sup>2</sup>



### CT 280 Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie zapraw klejowych w warunkach obniżonej temperatury

Produkt stosowany jako dodatek do mineralnych zapraw klejowych i klejowo-szpachlowych Ceresit na bazie cementu (ZS, ZU, CT 80, CT 83, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190), przyspieszający ich wiązanie i wysychanie w warunkach obniżonej temperatury i podwyższonej wilgotności powietrza. Dodatek umożliwia prowadzenie robót w okresach późnojesiennych i wczesnowiosennych, gdy temperatura nocą spada poniżej zera. Aplikacja produktów Ceresit powinna odbywać się w przydatniejszej temperaturze powietrza i podłoża, zaś spadek temperatury poniżej zera jest dopuszczalny po upływie 6-8 h od zakończenia aplikacji.

250 g

#### ZUŻYCIE

1 op. 250 g na 25 kg



### CT 15 Preparat gruntujący

Produkowany w kilku kolorach. Gotowy do użycia. Ułatwia nakładanie silikatowych tynków cienkowarstwowych, szpachlówek i „przecierek”. Poprawia ich przyczepność do podłoża. Zapobiega powstawaniu plam na cienkowarstwowych, kolorowych tynkach. Do nakładania pędzlem lub wałkiem na warstwę zbrojoną siatką, przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą, jak również na tradycyjne tynki, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Do gruntowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe zaleca się stosowanie Ceresit CT 15 w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoża bardzo nasiąkliwe należy wcześniej zagruntować preparatem Ceresit CT 17.

15 kg

#### ZUŻYCIE

0,3÷0,5 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża



### CT 16 Preparat gruntujący

Produkowany w kilku kolorach. Gotowy do użycia. Ułatwia nakładanie tynków cienkowarstwowych, szpachlówek i „przecierek”. Poprawia ich przyczepność do podłoża. Zapobiega powstawaniu plam na cienkowarstwowych, kolorowych tynkach. Do nakładania pędzlem lub wałkiem na warstwę zbrojoną siatką, przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą, jak również na tradycyjne tynki, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Do gruntowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe zaleca się stosowanie Ceresit CT 16 w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoża bardzo nasiąkliwe należy wcześniej zagruntować preparatem Ceresit CT 17.

5 kg

15 kg

#### ZUŻYCIE

0,3÷0,5 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża





### CT 34 Gładki tynk do systemów ociepleń

Ceresit CT 34 służy głównie do wykonywania gładkich powierzchni na warstwach zbrojonych w złożonych systemach ociepleń Ceresit Ceretherm. Materiał można również użyć do naprawy tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Właściwości CT 34 umożliwiają wykonywanie na ścianach i sufitach cienkowarstwowych gładkich powierzchni, całkowicie pokrywających nierówne i chropowate powierzchnie warstw zbrojonych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Grubość całkowitej warstwy tynku powinna wynosić do 5 mm.

7 PKT

25 kg

#### ZUŻYCIE

około 1 kg/m  
na każdy mm grubości



### CT 35 Tynk mineralny, faktura „kornik”, ziarno 2,5 mm lub 3,5 mm

Biały tynk mineralny produkowany w dwóch odmianach uziarnienia: 2,5 mm lub 3,5 mm. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych. Hydrofobowy, a jednocześnie paroprzepuszczalny. Zacierany pacą uzyskuje fakturę „kornik”. Stosowany przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również nakładany na tynki tradycyjne, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wymaga zagruntowania podłoża preparatem Ceresit CT 16.

5 PKT

25 kg

#### ZUŻYCIE

ziarno 2,5 mm: 2,5÷3,0 kg/m<sup>2</sup>  
ziarno 3,5 mm: 3,5÷4,0 kg/m<sup>2</sup>  
w zależności od równości podłoża



### CT 137 Tynk mineralny, faktura „kamyczek”, ziarno 1,5 mm; 2,0 mm lub 2,5 mm

Produkowany w wersji białej i do malowania oraz w trzech odmianach uziarnienia: 1,5 mm; 2,0 mm i 2,5 mm. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych. Hydrofobowy, a jednocześnie paroprzepuszczalny. Zacierany pacą uzyskuje fakturę „kamyczek”. Stosowany przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm i stropów w systemie garażowym Ceresit Ceretherm Wool Garage. Może być również nakładany na tynki tradycyjne, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wymaga zagruntowania podłoża preparatem Ceresit CT 16.

5 PKT

25 kg

#### ZUŻYCIE

ziarno 1,5 mm: 2,0÷2,4 kg/m<sup>2</sup>  
ziarno 2,0 mm: 3,0÷3,2 kg/m<sup>2</sup>  
ziarno 2,5 mm: 3,5÷4,0 kg/m<sup>2</sup>  
ziarno 1,5 mm: 2,4-3,0 kg/m<sup>2</sup> w systemie Wool Garage  
w zależności od równości podłoża



### CT 60 Tynk akrylowy, faktura „kamyczek”, ziarno 1,5 mm; 2,0 mm i 2,5 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony głównie do wykonywania wypraw elewacyjnych przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Dostępny w trzech odmianach uziarnienia: 1,5 mm; 2,0 mm i 2,5 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę gęsto ułożonych ziaren kruszywa. Wymaga zagruntowania podłoża preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3308/07 na obrót produktem biobójczym.

10 PKT

25 kg

#### ZUŻYCIE

ziarno 1,5 mm: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
ziarno 2,0 mm: od 3,1 do 3,3 kg/m<sup>2</sup>  
ziarno 2,5 mm: od 3,8 do 4,0 kg/m<sup>2</sup>



### CT 63 Tynk akrylowy, faktura „kornik”, ziarno 3 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony głównie do wykonywania wypraw elewacyjnych przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Zawiera ziarno 3 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kornik”. Wymaga zagruntowania podłoża preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3314/07 na obrót produktem biobójczym.

10 PKT

25 kg

#### ZUŻYCIE

ok. 3,7 kg/m<sup>2</sup>



### CT 64 Tynk akrylowy, faktura „kornik”, ziarno 2 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony głównie do wykonywania wypraw elewacyjnych przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Zawiera ziarno 2 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kornik”. Wymaga zagruntowania podłoża preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3313/07 na obrót produktem biobójczym.

10 PKT

25 kg

#### ZUŻYCIE

ok. 2,7 kg/m<sup>2</sup>



## CT 72 Tynk silikatowy, faktura „kamyczek”, ziarno 1,5, 2,0 i 2,5 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Wysoce paroprzepuszczalny, hydrofobowy. Zawiera ziarno 1,5 mm, 2,0 mm lub 2,5 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kamyczek”. Wymaga zagruntowania preparatem Ceresit CT 15. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3312/07 na obrót produktem biobójczym.

Colour System		15 PKT
WATER	SAND	25 kg
EARTH	FOREST	
<b>ZUŻYCIE</b>		
ziarno 1,5 mm: od 2,1 do 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
ziarno 2,0 mm: od 3,1 do 3,4 kg/m <sup>2</sup>		
ziarno 2,5 mm: od 3,8 do 4,0 kg/m <sup>2</sup>		



## CT 73 Tynk silikatowy, faktura „kornik”, ziarno 2,0 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Wysoce paroprzepuszczalny, hydrofobowy. Zawiera ziarno 2,0 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kornik”. Wymaga zagruntowania preparatem Ceresit CT 15. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3311/07 na obrót produktem biobójczym.

Colour System		15 PKT
WATER	SAND	25 kg
EARTH	FOREST	
<b>ZUŻYCIE</b>		
ziarno 2,0 mm: od 2,5 do 2,7 kg/m <sup>2</sup>		



## CT 74 Tynk silikonowy, faktura „kamyczek”, ziarno 1,5, 2,0 i 2,5 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Paroprzepuszczalny, wysoce hydrofobowy i odporny na zabrudzenia. Zawiera ziarno 1,5 mm, 2,0 mm lub 2,5 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kamyczek”. Wymaga zagruntowania preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3320/07 na obrót produktem biobójczym.

Colour System		15 PKT
WATER	SAND	25 kg
EARTH	FOREST	
<b>ZUŻYCIE</b>		
ziarno 1,5 mm: od 2,1 do 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
ziarno 2,0 mm: od 3,1 do 3,3 kg/m <sup>2</sup>		
ziarno 2,5 mm: od 3,8 do 4,0 kg/m <sup>2</sup>		



## CT 75 Tynk silikonowy, faktura „kornik”, ziarno 2,0 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Paroprzepuszczalny, wysoce hydrofobowy i odporny na zabrudzenia. Zawiera ziarno 2,0 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kamyczek”. Wymaga zagruntowania preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3309/07 na obrót produktem biobójczym.

Colour System		15 PKT
WATER	SAND	25 kg
EARTH	FOREST	
<b>ZUŻYCIE</b>		
ziarno 2,0 mm: od 2,5 do 2,7 kg/m <sup>2</sup>		



## CT 77 PREMIUM Silikonowo-akrylowy tynk mozaikowy, ziarno 1,0–1,6 mm

Gotowy do użycia, silikonowo-akrylowy tynk mozaikowy do wykonywania ozdobnych, barwnych wypraw wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkowany w bogatej paletce kolorystycznej Mosaics of the World. Dzięki dodatkowi silikonu, tynk CT 77 Premium jest szczególnie odporny na warunki atmosferyczne, intensywną eksploatację oraz osiadanie brudu i wnikanie wody (efekt perlenia). Tynk CT 77 Premium wzbogacony jest dodatkowo formułą BioProtect, która zapewnia zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi czy algami. CT 77 Premium można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Colour System		13 PKT
WATER	SAND	25 kg
EARTH	FOREST	
<b>ZUŻYCIE</b>		
ziarno 1,0+1,6 mm: ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup>		



## CT 174 Tynk silikatowo-silikonowy, faktura „kamyczek” ziarno 1,5 mm lub 2,0 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Jest paroprzepuszczalny, hydrofobowy, odporny na zabrudzenia, łączy w sobie zalety tynku silikatowego i silikonowego. Zawiera ziarno 1,5 mm lub 2,0 mm, zacierany pacą uzyskuje fakturę „kamyczek”. Wymaga gruntowania preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3058/07 na obrót produktem biobójczym.

Colour System		13 PKT
WATER	SAND	25 kg
EARTH	FOREST	
<b>ZUŻYCIE</b>		
ziarno 1,5 mm: ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
ziarno 2,0 mm: od 3,1 do 3,4 kg/m <sup>2</sup>		



## CT 174 MACHINE Tynk silikatowo-silikonowy do aplikacji maszynowej

Tynk Ceresit CT 174 MACHINE przeznaczony jest do aplikacji maszynowej. Łączy w sobie zalety tynku silikatowego i silikonowego. Jest paroprzepuszczalny, charakteryzuje się niską nasiąkliwością oraz odpornością na zabrudzenia. Dodatkowo ma zoptymalizowane zużycie (ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>) i nie wymaga zacierania dzięki czemu jest bardzo szybki i ekonomiczny w użyciu. Tynk Ceresit CT 174 MACHINE służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń, na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach wiorowych, gipsowo-kartonowych itp. Zaleca się stosowanie tynku CT 174 jako wyprawy elewacyjnej w złożonych systemach Ceresit Ceretherm, ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych oraz wełny mineralnej.

13 PKT

Colour System  
WATER SAND  
EARTH FOREST

25 kg

**ZUŻYCIE**

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>



## CT 175 Tynk silikatowo-silikonowy, faktura „kornik” ziarno 2,0 mm

Gotowy do użycia, produkowany w ponad 200 kolorach. Przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą w systemach Ceresit Ceretherm. Może być również stosowany na tradycyjnych tynkach, podłożach betonowych, gipsowych, płytach wiorowych, gipsowo-kartonowych itp. Jest paroprzepuszczalny, hydrofobowy, odporny na zabrudzenia, łączy w sobie zalety tynku silikatowego i silikonowego. Zawiera ziarno 2,0 mm, zacierany pacę uzyskuje fakturę „kornik”. Wymaga gruntowania preparatem Ceresit CT 16. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniami biologicznymi, np. grzybami pleśniowymi, czy algami. Produkt posiada pozwolenie nr 3053/07 na obrót produktem biobójczym.

13 PKT

Colour System  
WATER SAND  
EARTH FOREST

25 kg

**ZUŻYCIE**

ziarno 2,0 mm: ok. 2,7 kg/m<sup>2</sup>



## CT 177 Tynk mozaikowy, ziarno 1,0÷1,6 mm

Gotowy do użycia tynk mozaikowy do wykonywania ozdobnych, barwnych wypraw wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkowany w bogatej paletce kolorystycznej Mosaics of the World. Szczególnie zalecany do stosowania na elementach budowlanych i architektonicznych narażonych na intensywną eksploatację np. ciągi piesze i komunikacyjne, strefy przyziemia i cokołów, ościeża okien, drzwi itp. Dzięki swojej odporności na warunki atmosferyczne oraz dużej wytrzymałości udarowej przez długi czas zachowuje najwyższe walory dekoracyjne. Dodatkowo, tynk Ceresit CT 177 posiada zdolność mostkowania drobnych rys i pęknięć.

10 PKT

Colour System  
WATER SAND  
EARTH FOREST

10 kg 25 kg

**ZUŻYCIE**

żwirki kwarcowe 1,0÷1,6 mm: ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>



## CT 79 Impactum Tynk elastomerowy, faktura „kamyczkowa”

Gotowy do użycia tynk elastomerowy Ceresit CT 79, zalecany jest jako wyprawa elewacyjna w złożonych systemach ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS) budynków Ceresit Ceretherm. Tynk Ceresit CT 79 zalecany jest szczególnie do stosowania na przegrodach, gdzie wymagana jest wysoka odporność systemu na uszkodzenia mechaniczne (np. części cokołowe budynków, wjazdy do garaży, strefy parkowania, sąsiedztwo placów zabaw, itp.) oraz odporność na zabrudzenia. Zawiera kombinację wyselekcjonowanych włókien węglowych, szklanych i poliakrylamidowych zwiększających odporność elewacji na uderzenia.

22 PKT

Colour System  
WATER SAND  
EARTH FOREST

25 kg

**ZUŻYCIE**

ziarno 1,5 mm: od 2,3÷2,5 kg/m<sup>2</sup>



## CT 39 Mineralna farba strukturalna, faktura „kamyczkowa”, ziarno 1,0 mm

Mineralna farba strukturalna Ceresit CT39 służy jako wyprawa wierzchnia w złożonych systemach Ceresit Ceretherm Wool Garage ocieplania stropów budynków (od strony sufitów) z zastosowaniem wełny mineralnej lamelowej. Zapewnia perfekcyjny wygląd finalny oraz doskonale właściwości akustyczne. CT39 jest wysoce wydajna w aplikacji oraz zapewnia szybki postęp prac.

25 kg

**ZUŻYCIE**

2,2 kg/m<sup>2</sup>



## CT 42 Farba akrylowa

Przeznaczona do zabezpieczania elewacji i wnętrz budynków. Skutecznie zabezpiecza powierzchnie przed wpływem warunków atmosferycznych i agresywnych substancji zawartych w powietrzu. Farbą można malować mineralne tynki Ceresit CT 34, CT 35 i CT 137 oraz akrylowe Ceresit CT 60, CT 63 i CT 64, wykonane na tradycyjnych podłożach i wchodzące w skład systemów ociepleń Ceresit Ceretherm. Dostępna w ponad 200 kolorach. Produkt posiada pozwolenie nr 3352/07 na obrót produktem biobójczym.

13 PKT

Colour System  
WATER SAND  
EARTH FOREST

15 l

**ZUŻYCIE**

W zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nakładaniu

TYNKI

FARBY



## CT 44 Farba akrylowa

Przeznaczona do zabezpieczania elewacji, konstrukcji betonowych oraz wnętrz. Farbą można malować mineralne tynki Ceresit CT 34, CT 35 i CT 137 oraz akrylowe Ceresit CT 60, CT 63 i CT 64, wykonane na tradycyjnych podłożach i wchodzące w skład systemów ociepleń Ceresit Ceretherm. Farba stanowi część systemu naprawy i ochrony konstrukcji betonu Ceresit PCC. Struktura powłoki zapewnia jej dużą szczelność na dyfuzję CO<sub>2</sub>, co w znacznym stopniu ogranicza proces karbonatyzacji betonu. Dostępna w ponad 200 kolorach. Produkt posiada pozwolenie nr 3351/07 na obrót produktem biobójczym.

13 PKT

Colour System

WATER SAND  
EARTH FOREST

15 l

**ZUŻYCIE**

W zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nakładaniu



## CT 48 Farba silikonowa

Hydrofobowa, paroprzepuszczalna farba przeznaczona jest do malowania elewacji i wnętrz budynków. Farbą można malować tynki Ceresit: mineralne CT 34, CT 35 i CT 137, akrylowe: CT 60, CT 63, CT 64, silikatowe CT 72, CT 73, silikato-silikonowe CT 174, CT 175, silikonowe CT 74, CT 75 wykonane na tradycyjnych podłożach i wchodzące w skład bezspoinowych systemów ociepleń Ceresit. Szczególnie zaleca się stosowanie farby CT 48 w obiektach zabytkowych, na tynkach renowacyjnych i napowietrzonych oraz na wszelkich powierzchniach, gdzie wymagana jest wysoka estetyka i trwałość elewacji. Dostępna w ponad 200 kolorach. Produkt posiada pozwolenie nr 3353/07 na obrót produktem biobójczym.

4 PKT 16 PKT

Colour System

WATER SAND  
EARTH FOREST

3,5 l 15 l

**ZUŻYCIE**

W zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nakładaniu



## CT 49 Silix XD<sup>®</sup> Farba nanosilikonowa

Nanosilikonowa, samoczyszcząca farba przeznaczona jest do malowania elewacji i wnętrz budynków. Farbą można malować tynki Ceresit: mineralne CT 34, CT 35 i CT 137, akrylowe: CT 60, CT 63, CT 64, silikatowe CT 72, CT 73, silikato-silikonowe CT 174, CT 175, silikonowe CT 74, CT 75 oraz elastomerowe CT 79. Wykonane na tradycyjnych podłożach i wchodzące w skład bezspoinowych systemów ociepleń Ceresit. Dzięki formule Silix XD<sup>®</sup> odznacza się najwyższą trwałością i odpornością na szkodliwe działanie czynników zewnętrznych, takich jak woda, brud, kurz oraz zanieczyszczenia biologiczne. Efekt perlenia skutecznie chroni pomalowaną powierzchnię przed wnikaniem wody i zanieczyszczeń, a jednocześnie zapewnia szybkie odparowanie wilgoci z podłoża. Posiada właściwość mostkowania rys, dzięki czemu polecana jest do stosowania w renowacji ociepleń oraz w obiektach zabytkowych. Dzięki formule BioProtect szczególnie polecana jest do malowania miejsc narażonych na korozję biologiczną. Dostępna w paletie ponad 200 kolorów. Produkt posiada pozwolenie nr 4224/10 na obrót produktem biobójczym.

18 PKT

Colour System

WATER SAND  
EARTH FOREST

15 l

**ZUŻYCIE**

W zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nakładaniu



## CT 54 Farba silikatowa

Do malowania elewacji oraz wnętrz (ścian i sufitów). Farbą można malować mineralne tynki Ceresit: CT 34, CT 35 i CT 137, silikatowe Ceresit CT 72, CT 73 oraz silikato-silikonowe Ceresit CT 174, CT 175, podłoża betonowe, tradycyjne tynki i mury ceglane. Ze względu na alkaliczny odczyn farby, jest ona szczególnie polecana do malowania nowych tynków. Zazwyczaj wystarcza dwukrotne malowanie. Na nasiąkliwych podłożach, do nakładania pierwszej warstwy, farbę należy rozcieńczyć wodą. Produkowana w ponad 160 kolorach, matowa, paroprzepuszczalna. Produkt posiada pozwolenie nr 3350/07 na obrót produktem biobójczym.

4 PKT 15 PKT

Colour System

WATER SAND  
EARTH FOREST

3,5 l 15 l

**ZUŻYCIE**

W zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nakładaniu



## CT 55 Farba elastomerowa

Farba elastomerowa Ceresit CT 55 posiada w swojej recepturze wyselekcjonowane i modyfikowane żywice silikonowe wraz z dodatkami specjalnych wypełniaczy i pigmentów, co zapewnia zwiększoną elastyczność, trwałość, odporność temperaturą i ogranicza nasiąkliwość powłoki w porównaniu do zwykłych farb opartych na żywicach akrylowych. Farba Ceresit CT 55 przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych przy czym szczególnie zalecana jest do malowania powierzchni narażonych na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych (np. kwaśne deszcze), miejsc narażonych na porażenia korozją biologiczną oraz tam, gdzie wymagana jest trwałość i wysoka odporność na zabrudzenia a także elastyczność powłoki i odporność na ścieranie.

15 l

**ZUŻYCIE**

W zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nakładaniu



## CT 240 Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie wypraw tynkarskich i farb w warunkach obniżonej temperatury

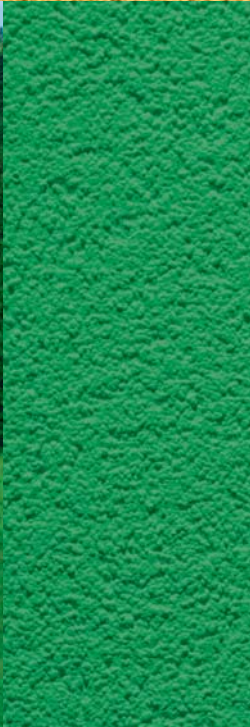
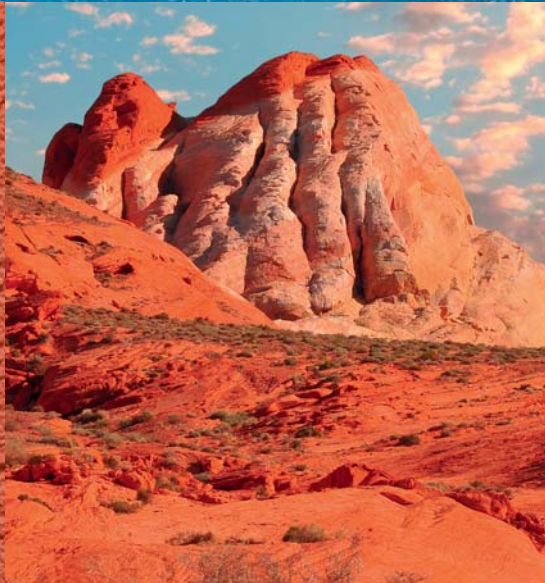
Dodatek do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich Ceresit: akrylowych (CT 60, CT 63, CT 64), silikato-silikonowych (CT 174, CT 175), silikonowych (CT 74, CT 75), preparatów gruntujących (CT 15, CT 16) oraz farb akrylowych (CT 42, CT 44) silikonowych (CT 48, CT 49) oraz silikatowych (CT 54). Przyspiesza wiązanie i wysychanie tynków oraz farb Ceresit w warunkach obniżonej temperatury i podwyższonej wilgotności powietrza. Dodatek umożliwia prowadzenie robót w okresach późnojesiennych i wczesnowiosennych, gdy temperatura nocą spada poniżej zera.

100 ml

**ZUŻYCIE**

- 1 op. 100 ml na 25 kg tynku
- op. 50 ml na 15 l farby
- 15 kg preparatu gruntującego

# Ceresit



## Colours of Nature - zainspiruj się!

Wybierz niezwykle kolory  
tynków i farb dla swojego domu

Paleta Colours of Nature pozwoli Ci stworzyć fasadę domu w kolorach zaczerpniętych wprost z natury. Zainspiruj się barwami z linii Water, Sand, Earth lub Forest i wybierz wymarzony kolor dla swojego domu.

Colour System



Jakość dla Profesjonalistów



## CT 60 0,5 mm Visage Tynk ozdobny, akrylowy

Stylizowany tynk akrylowy, rekomendowany do szablónów - wzór „cegła klinkierowa” lub „kamienie naturalne”, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporny na warunki atmosferyczne, mało nasiąkliwy i wysoce elastyczny, odporny na uszkodzenia eksploatacyjne, paroprzepuszczalny. Dzięki formule BioProtect szczególnie polecany jest do stosowania w miejscach narażonych na korozję biologiczną. Dostępny w 12 kolorach Visage i w pełnej palecie barw Ceresit Colours of Nature®. Produkt posiada pozwolenie nr 3308/07 na obrót produktem biobójczym.

**13 PKT**

**visage**

**25 kg**

**ZUŻYCIE**

ok. 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>  
przy grubości szablónu ok. 1 mm



## CT 710 Visage Tynk ozdobny „Kamień Naturalny”

Stylizowany tynk o strukturze piaskowca lub granitu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Tynk Ceresit CT 710 służy do wykonywania ozdobnych wypraw tynkarskich na tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych, gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Zawiera mieszkankę naturalnych i modyfikowanych kruszyw, dających efekt kamienia naturalnego. Ceresit CT 710 przeznaczony jest do nakładania metodą natrysku, lub w przypadku aplikacji na małych powierzchniach możliwe jest użycie metalowej pacy. Po związaniu uzyskuje się fakturę dającą efekt naturalnego kamienia. Tynk CT 710 jest odporny na szorowanie, łatwy do utrzymania w czystości. Dostępny w jednym z 16 kolorów granitu oraz 12 kolorów piaskowca.

**20 PKT**      **20 PKT**

**visage**

piaskowiec      granit

**ZUŻYCIE**

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości (struktura piaskowca)  
ok. 3,0-5,0 kg/m<sup>2</sup> (struktura granitu)



## CT 720 Visage Tynk ozdobny „Drewno”

Stylizowany tynk mineralny do modelowania struktury naturalnego drewna przy użyciu silikonowej matrycy, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Tynk CT 720 produkowany jest w wersji białej, przeznaczonej do malowania impregnatem kolorującym CT 721 „Drewno” dostępnym w 6 kolorach.

Produkt wysoce paroprzepuszczalny, wysoce trwały i odporny na warunki atmosferyczne, naturalnie odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni. Hydrofobowy

**7 PKT**

**visage**

**25 kg**

**ZUŻYCIE**

ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości



## CT 721 Visage Impregnat kolorujący „Drewno”

Impregnat Ceresit CT 721 służy do wykonywania ozdobnej warstwy, dającej naturalne kolory drewna na powierzchni tynku Ceresit CT 720 VISAGE Tynk ozdobny „Drewno”, na cienkowarstwowych tynkach mineralnych, tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych i gipsowych. Materiał można nanosić za pomocą natrysku jak również pędzla, wałka lub gąbki. Impregnat dzięki swoim właściwościom odznacza się wyjątkową trwałością i odpornością na zabrudzenia.

Produkt gotowy do użycia, dostępny w 6 kolorach naturalnego drewna. Wyjątkowo trwały, odporny na zabrudzenia i warunki atmosferyczne. Charakteryzuje się wysoką stabilnością koloru. Hydrofobowy.

**10 PKT**

**visage**

**4 l**

**ZUŻYCIE**

ok. 0,2 l/m<sup>2</sup>



## CT 722 Visage Środek antyadhezyjny

Gotowy do użycia środek antyadhezyjny CT 722 stosowany jest przy modelowaniu struktury drewna z użyciem matrycy silikonowej odciskanej w tynku Ceresit CT 720 Visage.

**5 PKT**

**visage**

**5 l**

**ZUŻYCIE**

ok. 0,1 l/m<sup>2</sup> wykonanej faktury tynku



## CT 760 Visage Tynk ozdobny „Beton Architektoniczny”

Stylizowany tynk tworzący efekt „betonu architektonicznego” do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. CT760 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w stylu industrialnym. Materiał powinien być nakładany przy użyciu pacy, aby nadać powierzchni nieregularną fakturę charakterystyczną dla fasad naśladowujących beton. Tynk jest gotowy do użycia i występuje w 3 odcieniach szarości.

**20 PKT**

**visage**

**20 kg**

**ZUŻYCIE**

od 0,9 do 1,1 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości  
w zależności od techniki aplikacyjnej



## CT 98 Koncentrat do usuwania zanieczyszczeń

Ceresit CT 98 zapewnia umycie i odtłuszczenie mocno zabrudzonych elewacji budynków wykonanych w technologii ETICS, wykończonych cienkowarstwowymi tynkami: mineralnymi, akrylowymi, silikatowymi, silikonowymi, silikatowo-silikonowymi, w technologiach tradycyjnych takich, jak tynki cementowo-wapienne, elewacji wykonanych z kamieni naturalnych, sztucznych czy wykończonych okładziną ceramiczną oraz elewacji wykonanych ze szkła i aluminium. Produkt jest składnikiem systemu Ceresit Ceretherm Repair. Po umyciu elewacji przy użyciu koncentratu powierzchnie można odnowić poprzez malowanie farbami Ceresit. Można go używać także do umycia i odtłuszczenia powierzchniowo zabrudzonych posadzek mineralnych przed aplikowaniem kolejnych warstw posadzkowych. Usuwa oleje silnikowe, zaschnięty brud, sól sypaną na drogi, sadzę i lekkie węglowodory.

12 PKT

5 l

RENOWACJA I NAPRAWA



## CT 22 Tynk cementowo-wapienny

Tynk cementowo-wapienny Ceresit CT 22 służy do maszynowego lub ręcznego wykonywania wypraw, podkładów tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, budynków nowopowstałych jak i remontowanych. Materiał znajduje również zastosowanie w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci, takich jak np. łazienki, kuchnie, pralnie, piwnice itp. Przeznaczony jest szczególnie do stosowania na podłożach chłonnych takich jak: beton komórkowy, gazobeton. Może być również stosowany na surowych murach wykonanych z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz na betonach, tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych. Tynk Ceresit CT 22 może być nakładany na podłoże ręcznie lub maszynowo.

1 PKT

30 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości

RENOWACJA I NAPRAWA



## CT 29 Szpachlówka do tynków

Szpachlówka CT 29 służy do napraw tynków cementowo-wapiennych, wypełniania ubytków i bruzd na ścianach oraz sufitach. Również do wykonywania cienkowarstwowego „przecierka” na istniejących tynkach. Kolor jasnoszary. Także do wyrównywania mineralnych podłoży przed mocowaniem płytek ceramicznych i płyt izolacji termicznej, do tradycyjnych robót tynkarskich oraz drobnych prac murarskich. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5 kg

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
na każdy mm grubości

ZAPRAWY I SZPACHLÓWKI



## CT 32 Zaprawa do murowania i spoinowania klinkieru

Zaprawa Ceresit CT 32 służy do murowania i spoinowania ścian konstrukcyjnych, fundamentowych, elewacyjnych, kominów, ogrodzeń, elementów małej architektury z cegły klinkierowej. Zaprawa może również służyć do spoinowania płytek klinkierowych o grubości do 30 mm. Ceresit CT 32 zapewnia dobre właściwości robocze, ma bardzo dobrą przyczepność do powierzchni o małej nasiąkliwości, ogranicza możliwość powstawania wykwitów solnych, a jej elastyczność przeciwdziała powstawaniu rys skurczowych podczas wiązania. Dostępna w 6 kolorach.

1 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/dm<sup>3</sup>



## CT 33 Zaprawa do murowania klinkieru

Zaprawa Ceresit CT 33 służy do murowania na tzw. pustą spoinę ścian elewacyjnych, ogrodzeń, elementów małej architektury z cegły klinkierowej. W przypadku ścian konstrukcyjnych, fundamentowych, kominów należy zastosować zaprawę Ceresit CT 32. Dzięki swojej recepturze zaprawa jest bardzo dobrze urabialna, ma bardzo dobrą przyczepność do powierzchni o małej nasiąkliwości, a jej elastyczność przeciwdziała powstawaniu rys skurczowych podczas wiązania. Dzięki dodatkowi mączki trawowej zapewnia dobre właściwości robocze oraz ogranicza możliwość powstawania wykwitów solnych.

1 PKT

25 kg

### ZUŻYCIE

ok. 2,0 kg/dm<sup>3</sup>



## IN 10 INTERIOR Grunt penetrujący

Grunt penetrujący Ceresit IN 10 służy do gruntowania odpowiednio mocnych, lecz nasiąkliwych podłoży przed wykonywaniem gładzi szpachlowych Ceresit IN 35, IN 45, IN 46, dekoracyjnych mas szpachlowych oraz przed malowaniem. Zapewnia jednolite przesychnienie na całej powierzchni, dzięki czemu zagruntowana powierzchnia posiada jednakową nasiąkliwość.

6 PKT

12 PKT

5 l

10 l

### ZUŻYCIE

od 0,1 do 0,5 l/m<sup>2</sup>  
w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża

GRUNTY



## IN 35 START+FINISH 2in1 Gładź szpachlowa

Gładź szpachlowa do wypełniania ubytków powierzchni ścian i sufitów, do wykonywania gładzi szpachlowych pod powłoki malarskie i tapety oraz do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z taśmą. Dzięki zastosowaniu technologii 1nSure pozwala na uzyskanie gładkiej i trwałej powierzchni pod zastosowanie wszelkiego rodzaju powłoki malarskie oraz tapety. IN 35 można aplikować maszynowo, łatwo się szlifuje. Maksymalna grubość warstwy do 10 mm. Gładź szpachlowa IN 35 może być stosowana jako warstwa startowa przed gładziami IN 45 oraz IN 46.

1 PKT 2 PKT 5 PKT

3 kg

10 kg

20 kg

ZUŻYCIE

około 1 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości



## IN 45 SUPER FINISH Biała gładź gipsowa

Biała gładź gipsowa do zastosowania, jako ostateczna warstwa wykończeniowa pod malowanie oraz tapetowanie. Dzięki zastosowaniu technologii 1nSure, kompozycji włókien SUPER FIBRES oraz specjalnych wypełniaczy pozwala na uzyskanie idealnie gładkiej oraz wytrzymałej powierzchni pod każdego rodzaju powłokę malarską. Biała gładź finiszowa Ceresit IN 45 posiada optymalną twardość oraz elastyczność. Łatwo się ją szlifuje, można ją aplikować maszynowo oraz metodą mokre na mokre.

1 PKT 3 PKT 7 PKT

3 kg

10 kg

20 kg

ZUŻYCIE

około 1,0 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości



## IN 46 PREMIUM FINISH Biała, gotowa gładź szpachlowa

Biała, gotowa masa szpachlowa do zastosowania, jako ostateczna warstwa szpachlowa pod malowanie oraz tapetowanie. Dzięki zastosowaniu technologii 1nSure oraz specjalnych wypełniaczy SMART POLYMER pozwala na uzyskanie idealnie gładkiej oraz wytrzymałej powierzchni pod każdego rodzaju powłokę malarską. Biała, gotowa gładź finiszowa Ceresit IN 46 posiada optymalną twardość oraz elastyczność. Łatwo się ją szlifuje oraz można ją aplikować maszynowo.

2 PKT 4 PKT 8 PKT

3 kg

15 kg

25 kg

ZUŻYCIE

około 1,5 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości



## CB 50 Klej rozpuszczalnikowy

Profesjonalny klej montażowy o wysokiej sile końcowej połączeń do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz.

- wysoka siła połączeń
- odporny na wodę i mróz
- aplikacja w niskich temperaturach (-10°C)
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporny

392 g

kartusz



## CB 100 Klej montażowy wodny

Profesjonalny klej montażowy wodny do wewnątrz charakteryzujący się wysoką przyczepnością początkową.

- bardzo wysoka przyczepność początkowa (250 kg/m<sup>2</sup>)
- wysoka wytrzymałość końcowa (6 N/mm<sup>2</sup>)
- do wszystkich powierzchni chłonnych
- może być malowany
- wodoodporny

400 g

kartusz



## CB 200 Klej montażowy FlexTec® polimerowy

Profesjonalny klej polimerowy oparty o technologię FlexTec® do wewnątrz i na zewnątrz charakteryzujący się wysoką przyczepnością początkową.

- wszystkie materiały
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka przyczepność początkowa (150 kg/m<sup>2</sup>)
- odporny na warunki atmosferyczne i UV
- elastyczny - odporny na wstrząsy, wibracje i uderzenia

440 g

kartusz



rewolucyjna formuła polimerowa łącząca zalety kleju i uszczelniacza



# Ceresit

## Poznaj gładzie Ceresit

### ZASTOSOWANIE

	IN 35	IN 45	IN 46
warstwa finalna	●●	●●●	●●●
wypełnienie pęknięć, rys i ubytków	●●●	-	-
mocowanie listew narożnych	●●●	-	-
połączenia płyt gipsowych taśmami*	●●●	-	-
gotowa do użycia	-	-	●●●

\* papierowymi lub filcowymi  
 - - nie nadaje się do zastosowania  
 ●● - dobre rozwiązanie  
 ●●● - najlepsze rozwiązanie

### TWARDOŚĆ



miękką **OPTYMALNA** twarda

### KOLOR

IN 35

szary ● idealna biel

IN 45

szary ● idealna biel

IN 46

szary ● idealna biel

### GRUBOŚĆ WARSTWY

IN 35  
do 10 mm

IN 45  
do 5 mm

IN 46  
do 3 mm



### CZAS SCHNIĘCIA

IN 35  
7 godzin

IN 45  
7 godzin

IN 46  
6 godzin



### APLIKACJA

IN 35  
ręczna i maszynowa

IN 45  
ręczna i maszynowa

IN 46  
ręczna i maszynowa



**Nowe gładzie Ceresit.  
Wypróbuj, a docenisz!**

**START+FINISH 2w1** gładź szpachlowa **IN 35**  
**SUPER FINISH** biała gładź gipsowa **IN 45**  
**PREMIUM FINISH** biała, gotowa gładź szpachlowa **IN 46**  
**INTERIOR** grunt pod gładzie i farby **IN 10**



**Jakość dla Profesjonalistów**



## CB 300 Klej bezbarwny FlexTec® polimerowy

Jest profesjonalnym klejem polimerowym opartym o technologię FlexTec®. Charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz wszechstronnym zastosowaniem.

- wszystkie materiały chłonne i niechłonne
- do wnętrza i na zewnątrz
- wysoce przezroczysty
- wysoka przyczepność początkowa (120 kg/m<sup>2</sup>)
- odporny na warunki atmosferyczne i UV
- elastyczny – odporny na wstrząsy, wibracje i uderzenia

300 g

kartusz



rewolucyjna formuła polimerowa  
łącząca zalety kleju i uszczelniacza



## CS 25 Silikon sanitarny MICROPROTECT

Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności. Nowa formuła CS 25 MICROPROTECT zawiera substancje czynne, które blokują rozwój grzybów i pleśni na 3 sposoby: minimalizują możliwość powstawania zarodników pleśni, hamują ich wzrost oraz możliwość rozprzestrzenienia się. Długotrwały efekt zapewniony jest przez ciągłe działanie substancji czynnych. Służy do uszczelniania spoin między płytkami ceramicznymi w narożnikach ścian i w połączeniach ścian z posadzką. Zalecany do wypełnienia szczelin między płytkami a umywalką czy wanną. Trwale elastyczny, może być użyty do uszczelniania dylatacji. Produkt posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym oraz Atest PZH na kontakt z wodą pitną. Silikon sanitarny CS25 odpowiada kolorom fug Ceresit CE. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 125 Silikon sanitarny EXPRESS

Silikon sanitarny Ceresit CS 125 Express służy do szybkiego wypełniania spoin między płytkami ceramicznymi w narożach ścian i w połączeniach ścian z posadzką oraz do wypełniania szczelin między płytkami a urządzeniami sanitarnymi (brodziki, umywalki, zlewozmywaki, wanny itp.). Kontakt z wodą jest możliwy już po 1 godzinie od aplikacji. Zapewnia szczelne połączenie w miejscach, gdzie zwykle spoiny ulegają pęknięciom. Dzięki trwałej elastyczności i wodoodporności, CS 125 Express nadaje się do uszczelniania dylatacji przechodzących przez pomieszczenia mokre. Silikon jest przeznaczony do stosowania w łazienkach, kuchniach, toaletach, kabinach prysznicowych, a także na zewnątrz budynków. Posiada atest PZH na kontakt z wodą pitną. Dostępny w kolorze białym i bezbarwnym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 9 Silikon sanitarny

Służy do wypełniania spoin między płytkami ceramicznymi w narożach ścian i w połączeniach ścian z posadzką oraz do wypełniania szczelin między płytkami a urządzeniami sanitarnymi (brodziki, umywalki, zlewozmywaki, wanny itp.). Zapewnia szczelne połączenie w miejscach, gdzie zwykle spoiny ulegają pęknięciom. Silikon jest przeznaczony do stosowania w łazienkach, kuchniach, toaletach, kabinach prysznicowych, a także na zewnątrz budynków. Materiał ma znakomitą przyczepność do suchych, mało nasiąkliwych podłoży takich jak: szkło, płytki ceramiczne (glazura, terakota, gres), ceramiki, elementy porcelanowe, fajansowe i emaliowane. Posiada atest PZH na kontakt z wodą pitną. Dostępny w kolorze białym, szarym, bezbarwnym.

50 ml

280 ml

tubka

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 16 Silikon neutralny

Bezbarwny uszczelniacz silikonowy o neutralnym systemie utwardzania służący do:

- łączenia materiałów drewnianych, metalowych, z PCW i powlekanych ram okiennych
  - wypełniania pracujących połączeń w budownictwie
  - wypełniania i uszczelniania połączeń narażonych na zawilgocenie
  - wypełniania połączeń pomiędzy glazurą a innymi elementami np. ościeżnicami, słupkami, itp.
- Dostępny w kolorze białym, szarym, brązowym, bezbarwnym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 8 Silikon uniwersalny

Służy do wypełniania szczelin pomiędzy materiałami budowlanymi i elementami wykończeniowymi. Posiada doskonałą przyczepność do szkła, płytek ceramicznych, drewna, emalii, porcelany i powierzchni malowanych. Znajduje również zastosowanie przy uszczelnianiu okien, drzwi, pustaków szklanych, luksterów, wanien, brodzików, kabin prysznicowych, sedesów itp. Może również służyć jako uszczelniacz do łodzi, statków, samochodów, przyczep kempingowych. Nie stosować do klejenia lusterek i akwariów. Nie daje się malować, w kontakcie z kamieniem naturalnym może spowodować jego przebarwienia i plamy. Nie stosować do polietyleniu i PTFE. Dostępny w kolorze białym, szarym, brązowym, bezbarwnym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 7 Uszczelniacz akrylowy

Jest jednoskładnikowym, elastycznym uszczelniaczem na bazie dyspersji akrylowej, znajdującym zastosowanie do wypełniania, uszczelniania spoin, pęknięć i ubytków we wszelkiego rodzaju materiałach budowlanych. Materiał doskonale nadaje się do uszczelniania ram okiennych i ościeżnic drzwiowych wykonanych z drewna, metalu, aluminium lub PCW z murem (beton, cegła, kamień) i tynkiem jak również do wypełniania szczelin wokół parapetów. Ceresit CS 7 posiada wysoką przyczepność do wszelkich zwartych, porowatych i nasiąkliwych materiałów takich jak: gazobeton, gips, piaskowiec, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe oraz materiałów takich jak: powłoki malarskie, płytki ceramiczne i styropian. Dostępny w kolorze białym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 11 Uszczelniacz akrylowy

Elastoplastyczny materiał do wypełniania szczelin i pęknięć w murach, tynkach i drewnie oraz połączeń między ościeżnicami a tynkiem lub elementami sidingu. Stwardniały akryl można malować wszelkiego rodzaju farbami, klejąc lub szpachlować. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Dostępny w kolorze białym.

300 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 16,0 m

NOWOŚĆ



## CS 23 Silikon szklarski

Ceresit CS 23 znakomicie nadaje się do uszczelniania połączeń szyb z drewnem i aluminium oraz uszczelniania akwariów. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, starzenie, pęknięcie i odbarwienie. Posiada doskonałą przyczepność do gładkich materiałów takich jak szkło, płytki ceramiczne, aluminium, metal. Nie stosować do PP, PE, PVC, PTFE, luster, kamienia naturalnego i korodujących metali (ołowiu, miedzi, cynku, żelaza).

300 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 27 Bitumiczny uszczelniacz dekarSKI

Jest plastyczno-elastycznym, bitumicznym uszczelniaczem na bazie rozpuszczalników. Właściwości tiksotropowe materiału umożliwiają jego stosowanie na powierzchni bitumiczne, drewniane, płyty izolacyjne, metale, plastik, beton, cegła itp. Przeznaczony jest do szybkiego uszczelniania dachów, obróbki blacharskiej, kominów i przewodów wentylacyjnych. Materiał może być stosowany również do miejscowego przyklejanie papy, gontów bitumicznych, bitumicznych płyt falistych. Może również służyć jako uszczelniacz do łodzi, statków, samochodów, przyczep kempingowych. Doskonały do awaryjnego usuwania przecieków, nawet podczas deszczu. Utwardzony uszczelniacz odporny jest na promieniowanie UV, mróz i wodę. Dostępny w kolorze czarnym.

300 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 16,0 m



## CS FT Specjalistyczny uszczelniacz dekarSKI

Jest jednoskładnikowym, trwale elastycznym uszczelniaczem dekarSKim, charakteryzującym się bardzo dobrą przyczepnością do większości powierzchni budowlanych, pokryć dachowych, rynien i obróbek blacharskich w tym również wilgotnych. Materiał jest odporny na spływanie, dlatego może służyć do zastosowań pionowych oraz poziomych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Tworzy trwałe i elastyczne połączenia o bardzo wysokiej sile spajania, doskonale tłumiące vibracje. Jest całkowicie odporny na działanie warunków atmosferycznych i uszkodzeń mechanicznych. Doskonale uszczelnia: materiały dekarSKie (blache, dachówki ceramiczne itp.), gzymsy, progi, rynny wykonane z metalu, aluminium lub tworzyw sztucznych, stal (galwanizowana, nierdzewna, emaliowana), aluminium, powierzchnie akrylowe. Dostępny w kolorze szarym, klinkierowym i bezbarwnym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 28 Silikon wysokotemperaturowy

Jest jednoskładnikowym, wysokotemperaturowym, elastycznym uszczelniaczem silikonowym odpornym na: wahania temperatury od -65°C do +260°C, a krótkotrwale nawet do +315°C oraz paliwa, oleje i smary. Posiada bardzo dobrą przyczepność do nieporowatych powierzchni jak: metal, szkło, drewno, żywica silikonowa, wulkanizowana guma silikonowa, ceramika, tworzywa sztuczne. Przeznaczony jest do uszczelniania i klejenia w zastosowaniach narażonych na wysokie temperatury w przemyśle (elementy metalowe w pompach, silnikach, napędach) i budownictwie (piece, kominy, przewody wentylacyjne). Nadaje się do uszczelniania kotłów, podgrzewaczy, pieców, kucharek, pomp wodnych, pokryw zaworów, misek olejowych, pokryw łańcuchów rozrządu, pokryw mostów napędowych, elementów kolektorów słonecznych. Dostępny w kolorze czerwonym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 38 Uszczelniać kominkowy

Jest jednoskładnikowym, wysokotemperaturowym uszczelniającym odpornym na: bezpośredni kontakt z ogniem oraz wahania temperatury do +1200°C (krótkotrwałe do +1500°C). Posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni takich jak: beton, zaprawy i tynki cementowe, cegły (również ogniotrwałe), metal, szkło, stal (również ocynkowana), anodyzowane aluminium. Przeznaczony jest do: naprawy pęknięć w piecach, wykonywania uszczelnień w elementach narażonych bezpośrednio na ogień (np.: kominki, piece, kotły, grille) lub wysoką temperaturę (np.: rury wydechowe, przewody kominowe). Dostępny w kolorze czarnym.

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m



## CS 29 Uszczelniać poliuretanowy

Ceresit CS 29 to profesjonalny, jednoskładnikowy, wysoce elastyczny uszczelniać poliuretanowy twardniejący pod wpływem wilgoci. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów oraz wysoką odpornością. CS 29 jest przeznaczony do: wypełniania i uszczelniania szczelin o szerokości 3÷25 mm i ruchomości do 20%; uszczelnień i wypełnień w zbiornikach na wodę, basenach, wannach i korytach przemysłowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków; uszczelniania połączeń elementów z betonu, stali, aluminium, drewna, w okładzinach ceramicznych. Ceresit CS 29 nadaje się również do osadzania obróbek blacharskich np. na balkonach i tarasach.

600 ml

rękaw foliowy

300 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ 300 ml

spoina 6 x 6 mm, ok. 16,0 m



## CS 101 Expert Biały

Wielofunkcyjny klej, uszczelniać, wypełniacz oparty o technologię FlexTec do wewnątrz i na zewnątrz:

- wszystkie materiały i powierzchnie\*
- wysoka przyczepność początkowa
- doskonała przyczepność do miedzi i mosiądzu
- nie powoduje odbarwień kamienia naturalnego
- może być aplikowany na wilgotne podłoże
- odporny na warunki atmosferyczne oraz UV
- może być malowany
- wodoodporny
- brak skurczu
- bezrozpuszczalnikowy

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m

\* Za wyjątkiem PP, PE, PTFE (teflonu), szkła akrylowego oraz powierzchni stale narażonych na działanie wody.



## CS 101 Expert Bezbarwny

Wielofunkcyjny klej, uszczelniać, wypełniacz oparty o technologię FlexTec do wewnątrz i na zewnątrz:

- wszystkie materiały i powierzchnie\*
- wysoce przejrzysty
- wysoce elastyczny
- może być aplikowany na wilgotne podłoże
- odporny na warunki atmosferyczne oraz UV
- może być malowany
- wodoodporny
- brak skurczu
- bezrozpuszczalnikowy

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m

\* Za wyjątkiem PP, PE, PTFE (teflonu), szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu i kamienia akrylowego oraz powierzchni stale narażonych na działanie wody.

NOWOŚĆ



## FUSION XLT Silikon neutralny Premium

Ceresit Fusion XLT to silikon nowej generacji łączący najlepsze właściwości wszystkich istniejących silikonów. Jest wolnym od oksymów/MEKO, niskomodulowym, neutralnym silikonem do profesjonalnego użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Posiada doskonałą przyczepność do podłoża wykonanego z takich materiałów jak szkło, płytki, ceramika, anodowane lub czyste aluminium, stal, stal nierdzewna, drewno, poliestr, poliwęglan, PVC, cegła klinkierowa, beton i inne podłoża porowate. Nadaje się do większości zastosowań. Wyjątkowo odporny na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie.

600 ml

rękaw foliowy

280 ml

kartusz

### WYDAJNOŚĆ

spoina 6 x 6 mm, ok. 15,0 m

NOWOŚĆ



## RE-NEW Renowator do silikonu

Ceresit RE-NEW to produkt, służący do renowacji i odświeżania starego silikonu bez konieczności usuwania go. Przywraca świeży wygląd spoinom pozostałym, popękany i ze śladami pleśni. Zaaplikuj RE-NEW bezpośrednio na stary silikon, trzymając aplikator pod stałym kątem. Dzięki wygodnej końcówce aplikatora, spoina będzie wyglądała jak nowa. Dla uzyskania lepszego efektu przesun aplikator raz jeszcze bez dociskania. Po użyciu wytrzyj końcówkę aplikatora papierowym ręcznikiem i zamknij opakowanie.

100 ml

tubka

### WYDAJNOŚĆ

5-7 metrów spoiny

# Ceresit

**NOWOŚĆ!**

**szybka aplikacja  
w 5 minut**



**RE-NEW  
SILIKON  
jak NOWY**

- ✓ **Bez konieczności usuwania starego silikonu**
- ✓ **Zabezpieczony przed pleśnią**
- ✓ **Z aplikatorem wygładzającym dla uzyskania idealnego efektu**



## WHITETEQ Quattro

Ceresit WhiteTeQ Quattro to piana montażowa o 4 razy bardziej zwartej strukturze. Dzięki temu zapewnia lepsze właściwości izolacyjne i dźwiękoszczelne (do 63 dB) nawet w miejscach mocno obciążonych hałasem. Optymalna niskoprężność piany zmniejsza do minimum ryzyko deformacji montowanych elementów takich jak ościeżnice lub ramy okienne. Zwiększona odporność na promieniowanie UV sprawia, że piana 4x wolniej się starzeje, jest mniej krucha i dłużej utrzymuje trwałość. Dzięki zastosowaniu technologii oczyszczonych polimerów piana ma śnieżnobiały kolor.

750 ml

### WYDAJNOŚĆ

do 45 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania pianki



## TS 51, TS 52, TS 61, TS 62

Piana niskoprężna do osadzania ościeżnic drzwiowych, okiennych, szafek instalacyjnych, parapetów. Do wypełniania przestrzeni w miejscach rozkuć po osadzeniu rur, przewodów itp. Zapewnia bardzo dobrą izolacyjność cieplną i akustyczną. Przyczepna do zwilżonych wodą podłożi: betonów, murów, tynków a także metali, tworzyw sztucznych, drewna, powłok malarskich, styropianu.

500 ml

750 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 25 do 40 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania pianki



## TS 67 Window Flex B1

Służy do osadzania i uszczelniania ościeżnic drzwiowych, okiennych, skrzynek roletowych, szafek instalacyjnych, parapetów itp. Można jej używać także do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej, do wypełniania przepustów, połączeń elementów oraz do uzupełniania ubytków w miejscach rozkuć po osadzeniu rur, przewodów itp. Nadaje się do wypełniania szczelin pomiędzy płytami izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą. Pianka ma znakomitą przyczepność do betonów, murów, tynków, metali, drewna, styropianu, papieru, powłok malarskich i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem polietylenu, teflonu, silikonu). Po ok. 20-30 min od zastosowania materiał daje się łatwo ciąć, szlifować, pokrywać tynkiem, szpachlować i malować. Opatentowany skład pianki zapobiega dalszym, znaczącym zmianom objętości stwardniałego materiału.

750 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 45 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania pianki

NOWOŚĆ

TURBOBOOSTER  
+35%

## TS 70 MEGA

Piana o zwiększonej wydajności do osadzania ościeżnic drzwiowych, okiennych, szafek instalacyjnych, parapetów. Do wypełniania przestrzeni w miejscach rozkuć po osadzeniu rur, przewodów itp. Zapewnia bardzo dobrą izolacyjność cieplną i akustyczną. Przyczepna do zwilżonych wodą podłożi: betonów, murów, tynków a także metali, tworzyw sztucznych, drewna, powłok malarskich, styropianu.

870 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 50 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania pianki



## TS 100 Premium Czyścik do poliuretanu

Służy do usuwania świeżej, nieutwardzonej pianki poliuretanowej. Czyści zarówno powierzchnie jak również pistolety - aplikatory. Daskonaty do odtuszczenia powierzchni przed stosowaniem poliuretanów i silikonów.

500 ml

# Ceresit

WHITETEQ  
**QUATTRO**

STRUKTURA PIANY

**4X** BARDZIEJ  
ZWARTA  
STRUKTURA

Quality for Professionals  
**Ceresit**

TECHNOLOGIA OCZYSZCZONYCH POLIMERÓW

**TERMICZNA I AKUSTYCZNA  
IZOLACJA**  
DO OKIEN I DRZWI

WHITETEQ  
**QUATTRO**  
FOAM STRUCTURE

**4X** BARDZIEJ  
ZWARTA  
STRUKTURA



IZOLACJA QUATTRO

ZWYKŁA IZOLACJA



DOSKONAŁA IZOLACJA TERMICZNA



MAKSYMALNA DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



NISKOPRĘŻNA

Henkel

od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$

PIANA POLIURETANOWA

## Odkryj nową jakość pian PU

**4X BARDZIEJ  
ZWARTA STRUKTURA \***

**DOSKONAŁA  
IZOLACJA TERMICZNA**

**ULTRA  
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ**

**MAKSYMALNA  
WYTRZYMAŁOŚĆ**

**ŚNIEŻNOBIAŁY  
KOLOR**

**NISKOPRĘŻNA**

\* W stosunku do standardowej piany Ceresit Universal. Więcej informacji na [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

**Jakość dla Profesjonalistów**



## PU FOAM

Piana poliuretanowa – wężykowa

Piana Everest służy do wypełniania otworów, szczelin i ubytków, uzupełniania izolacji termicznej i akustycznej oraz osadzania szafek instalacyjnych, parapetów, itp. Piana Everest posiada bardzo dobrą przyczepność do betonów, murów, tynków, metali, drewna, styropianu, papieru, powłok malarskich i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem polietylenu, teflonu, silikonu). Czas powierzchniowego przesychnienia wynosi ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Stwardniały materiał daje się łatwo ciąć, szlifować, pokrywać tynkiem, szpachlować i malować.

### OPAKOWANIA

650 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 35 do 22 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania piany



## GUN FOAM

Piana poliuretanowa – pistoletowa

Piana Everest służy do wypełniania otworów, szczelin i ubytków, uzupełniania izolacji termicznej i akustycznej oraz montażu okien drzwi. Można ją wykorzystać podczas osadzania skrzynek roletowych, szafek instalacyjnych, parapetów, itp. Piana Everest posiada bardzo dobrą przyczepność do betonów, murów, tynków, metali, drewna, styropianu, papieru, powłok malarskich i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem polietylenu, teflonu, silikonu). Czas powierzchniowego przesychnienia wynosi ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Stwardniały materiał daje się łatwo ciąć, szlifować, pokrywać tynkiem, szpachlować i malować.

### OPAKOWANIA

700 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 37 do 22 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania piany



## PU FOAM Winter

Piana poliuretanowa – wężykowa zimowa

Piana Everest zimowa to jednoskładnikowa, uszczelniająco-montażowa piana poliuretanowa o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu oraz teflonu. Stwardniała może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Piana Everest twardnieje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Temperatura stosowania od -10°C.

### OPAKOWANIA

650 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 35 do 22 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania piany



## GUN FOAM Winter

Piana poliuretanowa – pistoletowa zimowa

Piana Everest zimowa to jednoskładnikowa, uszczelniająco-montażowa piana poliuretanowa o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu oraz teflonu. Stwardniała może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Piana Everest twardnieje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Temperatura stosowania od -10°C.

### OPAKOWANIA

700 ml

### WYDAJNOŚĆ

od 37 do 22 dm<sup>3</sup>  
w zależności od warunków wyrastania piany





# Ceresit

- Klei
- Uszczelnia
- Wypełnia



## CS 101 EXPERT

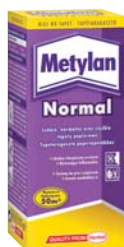
# WIELOFUNKCYJNY \*

\*NIEZBĘDNIK PROFESJONALISTY

Jakość dla Profesjonalistów



## Gwarancja udanego tapetowania



### Normal Klej do tapet papierowych i gruntowania

Do klejenia cienkich i grubych tapet papierowych oraz do gruntowania powierzchni przed tapetowaniem. Dokładne klejenie aż po sam brzeg tapety. Dobra przyczepność początkowa i łatwość korygowania położenia tapety.

#### OPAKOWANIA

125 g

#### WYDAJNOŚĆ

gruntowanie: do 100 m<sup>2</sup>  
klejenie tapet: do 50 m<sup>2</sup>



### Spezial Klej do tapet winylowych i grubych papierowych

Lider na rynku klejów do tapet. Służy do klejenia tapet winylowych, grubych papierowych, strukturalnych, tapet typu raufaza i akrylowych. Nadaje się do stosowania na świeżym, pyło-suchym tynku. Gwarantuje niezawodność i trwałość klejenia.

- dobra przyczepność początkowa i łatwość korygowania położenia tapety
- trwałość klejenia

#### OPAKOWANIA

200 g

#### WYDAJNOŚĆ

gruntowanie: do 80 m<sup>2</sup>  
klejenie tapet: do 26 m<sup>2</sup>



### Spezial Instant Klej do tapet winylowych i grubych papierowych, gotowy w 3 minuty

Klej o zwiększonej wydajności. Służy do klejenia tapet winylowych, grubych papierowych, strukturalnych, tapet typu raufaza i akrylowych. Gotowy do użycia w 3 minuty.

- dobra przyczepność początkowa i łatwość korygowania położenia tapety
- trwałość klejenia

#### OPAKOWANIA

200 g

#### WYDAJNOŚĆ

gruntowanie: do 80 m<sup>2</sup>  
klejenie tapet: do 32 m<sup>2</sup>



### Direct Klej do tapet flizelinowych

Klej do tapet z flizeliny lub na flizelinie, przeznaczony również do klejenia tapet z włókna szklanego. Umożliwia szybkie i łatwe tapetowanie, bez uprzedniego zmękania tapety. Gotowy do użycia w 3 minuty. Formuła kleju ułatwiająca nanoszenie go wałkiem bezpośrednio na ścianę bez pryśnięć i chlapania. Umożliwia łatwe usuwanie starych tapet na sucho.

- dokładne klejenie aż po sam brzeg tapety
- dobra przyczepność początkowa i łatwość korygowania położenia tapety
- trwałość klejenia
- łatwe nakładanie kleju oraz łatwe usuwanie starych tapet flizelinowych

#### OPAKOWANIA

200 g

400 g

#### WYDAJNOŚĆ

gruntowanie: do 80 m<sup>2</sup> / 200 g  
klejenie tapet: do 22 m<sup>2</sup> / 200 g



### Direct Control Klej do tapet flizelinowych, z kontrolą aplikacji

Klej do tapet z wysokowartościowej metylocelulozy z dodatkiem żywic syntetycznych.

- kontrola nakładania kleju, na początku różowy, bezbarwny po wyschnięciu
- wysoka przyczepność początkowa na makro
- duża siła klejenia
- umożliwia usuwanie tapet na sucho
- aplikacja wałkiem malarskim

#### OPAKOWANIA

200 g

#### WYDAJNOŚĆ

gruntowanie: do 80 m<sup>2</sup>  
klejenie tapet: do 22 m<sup>2</sup>



# Gwarancja udanego tapetowania w kilku prostych krokach

## Krok 1. Wybierz rodzaj tapety

POMIESZCZENIE	PROPOZYCJE TAPET
pokój dzienny sypialnia	papierowe, flizelinowe, tekstylne, akrylowe, raufazy
kuchnia łazienka	wynylowe, z włókna szklanego, inne rodzaje tapet wodoodporne i zmywalne
pokój dziecięcy	papierowe, flizelinowe, tekstylne, akrylowe
korytarz	papierowe, flizelinowe, tekstylne, akrylowe, wynylowe, raufazy, z włókna szklanego

## Krok 2. Oblicz ilość rolek

WYSOKOŚĆ ŚCIANY	SZEROKOŚĆ ŚCIANY			
	10 m	15 m	20 m	25 m
3.25 m	7	10	13	16
3.00 m	6	9	12	15
2.75 m	6	8	11	13
2.50 m	5	8	10	12
2.25 m	5	7	9	11
2.00 m	4	6	8	10

Dla standardowych wymiarów rolki tapety: dł. 10 m, szer. 53 cm

## Krok 3. Dobierz właściwy klej



### RODZAJE TAPETY

papierowe lekkie i normalne	1	2	2	3	3	2
papierowe ciężkie	1	2	2	3	2	1
akrylowe	2	1	1	3	3	1
wynylowe		1	1	2	2	1
flizelinowe		3	3	1	1	1
tekstylne		1	1	3	3	1
łoczone i strukturalne		2	1	2	1	1
raufazy		1	1	3	3	1
z włókna szklanego						1

Legenda



najlepszy



bardzo dobry



dobry



## Spezial Liquid

Płynny koncentrat kleju  
do wszystkich rodzajów tapet

Pierwszy klej Metylan w postaci płynnego koncentratu:

- przeznaczony do klejenia wszystkich rodzajów tapet
- łatwy i szybki w użyciu – gotowy w 2 minuty
- łatwe przygotowanie – bez ryzyka powstania grudek
- bardzo duża siła klejenia oraz wydajność
- polecany również do klejenia dekoracji papierowych oraz tapet na małych powierzchniach – łatwo się dozuje

### OPAKOWANIA

500 ml

### WYDAJNOŚĆ

gruntowanie: do 100 m<sup>2</sup>  
klejenie tapet: do 30 m<sup>2</sup>



## Extra

Klej do wszystkich rodzajów tapet

Gotowy do użycia bardzo silny klej dyspersyjny. Można go stosować jako dodatek (ok. 20%) do innych klejów Metylan (Normal, Spezial, Spezial Instant) zwiększając siłę klejenia i odporność na wilgoć. Idealny do ciężkich i nietypowych tapet np. tekstylnych, metalowych, z tkaniny lub włókna szklanego, welurowych, folii PCW o spodzie z tkaniny. Do wykorzystania przy klejeniu fototapet.

### OPAKOWANIA

750 g

### WYDAJNOŚĆ

klejenie tapet: ok. 3,5 m<sup>2</sup>



## Klej do podklejania krawędzi tapet

Znakomicie klei oderwane lub wystrzępione fragmenty tapet przy wewnętrznych i zewnętrznych narożnikach, np. przy wystających częściach okien. Świetnie nadaje się również do powtórznego klejenia popękanych spoiw tapet. Nie zawiera rozpuszczalników. Nadaje się do wszystkich rodzajów tapet.

### OPAKOWANIA

60 g

### WYDAJNOŚĆ

klejenie tapet: 100–250 g/m<sup>2</sup>



## Płyn do usuwania tapet

Płyn do łatwego i skutecznego usuwania wszystkich rodzajów tapet i farb klejowych. Dostępny w postaci wysokowydajnego koncentratu. Dobrze przenika przez strukturę tapety nie niszcząc przy tym podłoża.

### OPAKOWANIA

500 ml

### WYDAJNOŚĆ

usuwanie tapet: do 200 m<sup>2</sup>

ZESKANUJ I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ  
O PRODUKTACH METYLAN:





# Komfort i zdrowie w twoim domu!



## AERO 360° Pochłaniacz wilgoci 450 g

- redukuje nadmiar wilgoci, neutralizuje przykre zapachy
- wyjątkowy kształt pochłaniacza oraz zastosowanie rewolucyjnej tabletki wymiennej AERO 360° zapewnia do 40% większą wydajność pochłaniania wilgoci w porównaniu do standardowego pochłaniacza wilgoci 450 g firmy Henkel
- zabezpiecza również przed pleśnią i grzybami, zaparowaniem okien itp.
- produkt rekomendowany przez AFPRAL – Francuskie Stowarzyszenie Zapobiegania Alergii
- natychmiastowe działanie - bez użycia prądu i baterii
- do użycia w łazienkach, kuchniach, sypialniach, salonach, piwnicach, strychach, poddaszach, garażach, domkach letniskowych i działkowych, pralniach, biurach itp.
- wygodny i bezpieczny pojemnik – ochrona przed rozlaniem płynu
- do pomieszczeń do 50 m<sup>3</sup>

### OPAKOWANIA

450 g

### WYDAJNOŚĆ

1 tabletkę Metylan AERO 360° wystarczy na około 3 m-ce w pomieszczeniu do 50 m<sup>3</sup> (20 m<sup>2</sup>)



## AERO 360° Tabletki wymienne 2x450 g neutralne

- 2 wymienne tabletki do pochłaniacza wilgoci Metylan STOP WILGOCI 450 g
- specjalny kształt tabletki z centralnym otworem oraz rowkami, zapewnia większą powierzchnię kontaktu tabletki z powietrzem oraz jeszcze skuteczniejsze pochłanianie wilgoci i przykrych zapachów
- unikalna technologia tabletek wymiennych absorbuje wilgoć z powietrza, utrzymuje optymalny dla zdrowia poziom wilgoci oraz pochłania nieprzyjemne zapachy
- produkt rekomendowany przez AFPRAL – Francuskie Stowarzyszenie Zapobiegania Alergii

### OPAKOWANIA

2x450 g

### WYDAJNOŚĆ

1 tabletkę Metylan AERO 360° wystarczy na około 3 m-ce w pomieszczeniu do 50 m<sup>3</sup> (20 m<sup>2</sup>)



## AERO 360° Tabletki wymienne Aromaterapy 2x450 g

- 2 wymienne tabletki do pochłaniacza wilgoci Metylan STOP WILGOCI 450 g
- specjalny kształt tabletki z centralnym otworem oraz rowkami, zapewnia większą powierzchnię kontaktu tabletki z powietrzem oraz jeszcze skuteczniejsze pochłanianie wilgoci i przykrych zapachów
- unikalna technologia tabletek wymiennych absorbuje wilgoć z powietrza i utrzymuje optymalny dla zdrowia poziom wilgoci
- dostępne w dwóch wariantach: relaksująca lawenda i ożywcza moc owoców

### OPAKOWANIA

2x450 g

### WYDAJNOŚĆ

1 tabletkę Metylan AERO 360° wystarczy na około 3 m-ce w pomieszczeniu do 50 m<sup>3</sup> (20 m<sup>2</sup>)



METYLAN STOP WILGOCI



## STOP WILGOCI Pochłaniacz wilgoci PEARL 300 g

- redukuje nadmiar wilgoci w powietrzu do optymalnego dla zdrowia poziomu
- zabezpiecza przed pleśnią i grzybami, przykrym zapachem, zaparowaniem okien, itp.
- natychmiastowe działanie - technologia PowerTAB z ultraaktywnymi kryształami soli
- do użycia w łazienkach, kuchniach, sypialniach, salonach, piwnicach, strychach, poddaszach, garażach, domkach letniskowych i działkowych, pralniach, biurach itp.
- działa bez użycia prądu i baterii
- do pomieszczeń do 25 m<sup>3</sup> (10 m<sup>2</sup>)
- produkt rekomendowany przez AFPRAL – Francuskie Stowarzyszenie Zapobiegania Alergii

### OPAKOWANIA

300 g

### WYDAJNOŚĆ

1 tabletkę Metylan PowerTAB wystarczy na około 2 m-ce w pomieszczeniu do 25 m<sup>3</sup> (10 m<sup>2</sup>)



## STOP WILGOCI Tabletki wymienne 2 x 300 g neutralne

- 2 wymienne tabletki do pochłaniacza wilgoci Metylan STOP WILGOCI 300 g
- unikalna technologia PowerTAB 2w1 absorbuje wilgoć z powietrza, utrzymuje optymalny dla zdrowia poziom wilgoci oraz pochłania nieprzyjemne zapachy
- produkt rekomendowany przez AFPRAL – Francuskie Stowarzyszenie Zapobiegania Alergii

### OPAKOWANIA

2x300 g

### WYDAJNOŚĆ

1 tabletkę Metylan PowerTAB 2w1 wystarczy na około 2 m-ce w pomieszczeniu do 25 m<sup>3</sup> (10 m<sup>2</sup>)



**NOWOŚĆ**



## STOP WILGOCI Tabletki wymienne Aromatherapy 2x300 g

- 2 wymienne tabletki do pochłaniacza wilgoci Metylan STOP WILGOCI 300 g
- unikalna technologia PowerTAB 3w1 absorbuje wilgoć z powietrza, utrzymuje optymalny dla zdrowia poziom wilgoci, pochłania nieprzyjemne zapachy oraz uwalnia delikatny aromat
- dostępne w dwóch wariantach: relaksująca lawenda i ożywcza moc owoców

**OPAKOWANIA**

**2x300 g**

**WYDAJNOŚĆ**

1 tabletki Metylan PowerTAB 3w1 wystarczy na około 2 m-ce w pomieszczeniu do 25 m<sup>3</sup> (10 m<sup>2</sup>)



**NOWOŚĆ**



## STOP WILGOCI Saszetki Lawendowe Minifresh 2x50 g

- mini pochłaniacz wilgoci z ultraaktywnymi kryształkami soli
- saszetka 2w1: Stop Wilgoci oraz Stop uciążliwemu zapachowi, redukuje nadmiar wilgoci i pozwala na zachowanie optymalnego poziomu wilgotności na małych powierzchniach np. półka na buty, szafa, garderoba itp.
- unikalna technologia pochłaniania wilgoci i zamienia ją w żel, jednocześnie nie pozwala, aby żel wyostał się z saszetki (bez ryzyka plam)

**OPAKOWANIA**

**2x50 g**

**WYDAJNOŚĆ**

saszetka pochłania wilgoć w pomieszczeniach do 12 m<sup>3</sup> do 8 tygodni od momentu wyjęcia z folii zabezpieczającej (w zależności od wilgotności powietrza i temperatury pomieszczenia)



## STOP WILGOCI Uniwersalny Pochłaniacz Wilgoci



- redukuje nadmiar wilgoci w powietrzu do optymalnego poziomu
- zabezpiecza przed pleśnią i grzybami, przykrym zapachem, zaparowaniem okien, itp.
- działa zaraz po umieszczeniu w nim tabletki wymiennej
- do użycia w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>
- natychmiastowe działanie - bez użycia prądu i baterii

**OPAKOWANIA**

**450 g**

**WYDAJNOŚĆ**

Jedna tabletki wystarczy na około 2 m-ce w pomieszczeniu do 50 m<sup>3</sup> (20 m<sup>2</sup>)



## STOP WILGOCI Tabletki do Uniwersalnego Pochłaniacza Wilgoci



- tabletki wymienne do Uniwersalnego Pochłaniacza Wilgoci
- technologia tabletki pochłania wilgoć z powietrza i zmienia ją w płyn
- utrzymuje optymalny dla zdrowia poziom wilgoci
- do użycia w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>
- pasuje do wszystkich pochłaniaczy wilgoci Metylan STOP Wilgoci ≥450 g, oprócz pochłaniacza AERO 360°

**OPAKOWANIA**

**450 g**

**WYDAJNOŚĆ**

Jedna tabletki wystarczy na około 2 m-ce w pomieszczeniu do 50 m<sup>3</sup> (20 m<sup>2</sup>)



## STOP PLEŚNI Preparat czyszczący i dezynfekujący



Skutecznie usuwa pleśń, bakterie, glony, a także czyści i dezynfekuje powierzchnie. Może być stosowany bezpośrednio na ściany, podłogi, sufity, fugi cementowe i silikonowe, płytki, cegły itp. Sprawdzi się w łazienkach, kuchni, piwnicy, na balkonie i w wielu innych miejscach wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zawiera chloran sodu. Przeznaczony do powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym. Produkt posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym.

**OPAKOWANIA**

**500 ml**

**ZUŻYCIE**

ok. 0,06÷0,07 l/m<sup>2</sup>



## STOP GRZYBOM Preparat grzybobójczy, konserwujący powierzchnię



Skutecznie zwalcza grzyby pleśniowe i glony, pomaga w usuwaniu zielonych nalotów i mikroorganizmów. Może być stosowany bezpośrednio na elewacje budynków - mury, tynki, betony, cegły, a także na ogrodzenia, chodniki, sufity, podłogi i ściany. Sprawdzi się także wewnątrz budynków, w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, takich jak piwnice, garaże, balkony, kuchnie i łazienki. Preparat Metylan STOP GRZYBOM jest paroprzepuszczalny, nie powoduje zabrudzeń, nie zawiera metali ciężkich. Produkt posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym.

**OPAKOWANIA**

**500 ml**

**ZUŻYCIE**

ok. 0,06÷0,07 l/m<sup>2</sup>





**STOP**  
WILGOCI

**AERO 360°**

POCHŁANIACZ WILGOCI



Wypróbuj też inne produkty z linii

**Metylan STOP SYSTEM**



**KOMFORT I ZDROWIE W TWOIM DOMU!**

ZESKANUJ I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O PRODUKTACH Z LINII METYLAN STOP SYSTEM



# KLEJE MONTAŻOWE



	ONE FOR ALL BŁYSKAWICZNA PRZYCZEPNOŚĆ	ONE FOR ALL TRANSPARENT	ONE FOR ALL CRYSTAL	ONE FOR ALL EXPRESS	FIX EXTREME POWER	FIX EXPRESS	FIX SUPER	FIX DREWNO	FIX METAL
<b>BŁYSKAWICZNA PRZYCZEPNOŚĆ</b>	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓
bez rozpuszczalnika	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
do wnętrza	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
na zewnątrz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 materiał chłonny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 materiały niechłonne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
wilgotne materiały	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
mokre materiały	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
wodoodporny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
elastyczny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
lustro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
styropian	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
stosować od:	+5°C	+5°C	+5°C	+5°C	+10°C	-10°C	+10°C	+10°C	-10°C





## ONE FOR ALL Błyskawiczna przyczepność

Uniwersalny klej polimerowy

Polimerowy klej o bardzo dużej przyczepności początkowej, dzięki czemu nawet ciężkie przedmioty nie wymagają podpierania.

- błyskawiczna przyczepność (do 350 kg/m<sup>2</sup>)
- wszystko klei\*
- w każdych warunkach\*
- do materiałów chłonnych i niechłonnych
- do wnętrza i na zewnątrz
- klei nawet wilgotne i mokre powierzchnie

\*Nie stosować do PE, PP, PTFE, szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu oraz miękkiego PCW.

### OPAKOWANIA

440 g

kartusz



**FLEXTEC**  
polymer

Najnowocześniejsza  
technologia  
na bazie polimerów



## ONE FOR ALL Transparent

Uniwersalny klej polimerowy, bezbarwny

Polimerowy klej oparty na technologii Flextec polymer.

- bezbarwny – polecany do lusterek oraz przezroczystych powierzchni
- wszystko klei\*
- w każdych warunkach\*
- do materiałów chłonnych i niechłonnych
- do wnętrza i na zewnątrz
- klei nawet wilgotne i mokre powierzchnie

\*Nie stosować do PE, PP, PTFE, szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu oraz miękkiego PCW.

### OPAKOWANIA

290 g

kartusz



**FLEXTEC**  
polymer

Najnowocześniejsza  
technologia  
na bazie polimerów



## ONE FOR ALL Crystal

Uniwersalny klej-uszczelniacz, krystalicznie przezroczysty

Polimerowy klej-uszczelniacz oparty na technologii Flextec polymer.

- krystalicznie przezroczysty – polecany do szkła
- wszystko klei\*
- wszystko uszczelnia\*
- w każdych warunkach\*
- do materiałów chłonnych i niechłonnych
- do wnętrza i na zewnątrz
- klei nawet wilgotne i mokre powierzchnie

\*Nie stosować do PE, PP, PTFE, szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu oraz miękkiego PCW.

### OPAKOWANIA

290 g

kartusz



**FLEXTEC**  
polymer

Najnowocześniejsza  
technologia  
na bazie polimerów

**NOWOŚĆ**



## ONE FOR ALL Express

Uniwersalny klej-uszczelniacz, szybkowiązący

Polimerowy klej-uszczelniacz oparty na technologii Flextec polymer.

- szybkowiązący – trwałe połączenie już po 20 min\*
- wszystko klei\*
- wszystko uszczelnia\*
- w każdych warunkach\*
- do materiałów chłonnych i niechłonnych
- do wnętrza i na zewnątrz
- klei nawet wilgotne i mokre powierzchnie

\*Nie stosować do PE, PP, PTFE, szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu oraz miękkiego PCW.  
Finalna siła klejenia osiągnięta po 24 godz. w zależności od grubości warstwy.

### OPAKOWANIA

390 g

kartusz



**FLEXTEC**  
polymer

Najnowocześniejsza  
technologia  
na bazie polimerów



## FIX Extreme POWER

Ekstremalny klej montażowy

Ekstremalny klej montażowy do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.

- ekstremalna początkowa siła klejenia (do 350 kg/m<sup>2</sup>)
- błyskawiczna przyczepność po 1 sekundzie
- do materiałów chłonnych
- do wnętrza
- bez rozpuszczalników
- wypełnia ubytki w podłożu do 10 mm
- idealny do ciężkich cegieł, elementów betonowych, płyt kamiennych, pól drewnianych oraz płyt g-k i pilśniowych, MDF, drewna, PCW-U, styropianu

### OPAKOWANIA

385 g

kartusz



**FLEXTEC**  
polymer

Najnowocześniejsza  
technologia  
na bazie polimerów



## FIX Express

Profesjonalny klej montażowy

Klej montażowy oparty na technologii „Błyskawiczna przyczepność”, dzięki czemu nawet ciężkie przedmioty nie wymagają podpierania.

- do powierzchni chłonnych i niechłonnych
- do wnętrza i na zewnątrz
- wodoodporny, odporny na warunki atmosferyczne
- umożliwia klejenie wilgotnych materiałów
- aplikacja już od -10°C
- nie wymaga klejenia kontaktowego
- klej rozpuszczalnikowy

### OPAKOWANIA

375 g

kartusz



**FLEXTEC**  
polymer

Najnowocześniejsza  
technologia  
na bazie polimerów



## FIX Drewno Klej montażowy do materiałów chłonnych

Jednostukowy klej dyspersyjny do wnętrza. Idealnie sprawdza się przy klejeniu drewna, gipsu, listew, paneli oraz gzymsów.

- do wnętrza
- do materiałów chłonnych
- nie zawiera rozpuszczalnika - ekologiczny
- łatwy w użyciu i czyszczeniu
- wodoodporny i elastyczny
- może być malowany
- wypełnia ubytki w podłożu

### OPAKOWANIA

400 g

kartusz



## FIX Metal Klej montażowy do materiałów chłonnych i niechłonnych

Profesjonalny klej montażowy do wnętrza i na zewnątrz. Idealnie sprawdza się przy klejeniu metalu, ceramiki, progów, profili i płytek.

- do wnętrza i na zewnątrz
- do materiałów chłonnych i niechłonnych
- aplikacja możliwa w niskich temperaturach (-10°C)
- wysoka siła początkowa (do 100 kg/m<sup>2</sup>)
- odporny na wodę i mróz
- kolor: beżowy

### OPAKOWANIA

392 g

kartusz



## FIX Super Uniwersalny klej montażowy

- skleja metal, kształtki styropianowe, płytki ceramiczne, drewno, listwy przyściennie - jedna powierzchnia musi być chłonna
- z powodzeniem zastępuje śruby, gwoździe i wkręty
- odporny na wodę, warunki atmosferyczne i starzenie
- wypełnia ubytki i rysy w podłożu
- wysoka siła początkowego klejenia
- doskonały do klejenia drewna
- nie zawiera rozpuszczalników

### OPAKOWANIA

50 g

tubka

250 g

tubka



## Silikon uniwersalny

Uniwersalny uszczelniacz silikonowy odporny na warunki atmosferyczne.

- wysoce elastyczny
- doskonała przyczepność
- do wnętrza i na zewnątrz
- łatwy w nakładaniu dzięki innowacyjnej tubce
- szerokość spoiny od 5 do 30 mm
- dostępny w dwóch kolorach: biały i bezbarwny

### OPAKOWANIA

50 ml

tubka



## CF 900 Kotwa chemiczna - żywica winylowo-estrowa Mieszacz do kotwy chemicznej

Dwuskładnikowy, szybkowiążący klej, przeznaczony do mocowania oraz kotwienia we wszelkiego rodzaju podłożach budowlanych (beton, kamień naturalny, cegła dziurawka).

- bardzo wysoka wytrzymałość
  - wysoka odporność chemiczna
  - stosowanie wewnątrz i na zewnątrz
  - mocowanie pod wodą
  - mocowanie na wilgotnych podłożach
  - szybkowiążąca
  - mocowanie elementów w materiałach pełnych oraz z pustymi przestrzeniami
  - mocowanie blisko krawędzi podłoża (gdzie nie można zastosować kotków rozporowych)
  - nie powoduje naprężeń montażowych
  - odporna na wysoką temperaturę
  - nie zawiera styrenu.
- Mieszacz do kotwy chemicznej. Zapewnia proporcjonalne zmieszanie dwóch składników kotwy chemicznej Pattex CF 900 podczas wyciskania za pomocą pistoletu do kartuszy.

### OPAKOWANIA

5 szt.

mieszacz do kotwy

300 ml

kartusz



## CF 850 Kotwa chemiczna - żywica poliestrowa Mieszacz do kotwy chemicznej

Dwuskładnikowy, szybkowiążący klej, przeznaczony do mocowania oraz kotwienia we wszelkiego rodzaju podłożach budowlanych (beton, kamień naturalny, cegła dziurawka).

- wysoka wytrzymałość
- możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- stosowanie na wilgotnych podłożach
- szybkowiążąca
- mocowanie elementów w materiałach pełnych oraz materiałach z pustymi przestrzeniami
- mocowanie blisko krawędzi podłoża (gdzie nie można zastosować kotków rozporowych)
- nie powoduje naprężeń montażowych
- odporna na wysoką temperaturę
- nie zawiera styrenu.

Mieszacz do kotwy chemicznej. Zapewnia proporcjonalne zmieszanie dwóch składników kotwy chemicznej Pattex CF 850 podczas wyciskania za pomocą pistoletu do kartuszy.

### OPAKOWANIA

5 szt.

mieszacz do kotwy

300 ml

kartusz



**Pattex**  
PATTEK DAJE CI MOC!

**1**  
**JEDEN**  
**DO WSZYSTKIEGO**

**MOC**  
W KAŻDYCH  
WARUNKACH

- › WSZYSTKO KLEI\*
- › WSZYSTKO USZCZELNIA\*
- › W KAŻDYCH WARUNKACH\*
- › WSZYSTKIE MATERIAŁY\*

**NOWOŚĆ**  
**10 LAT**\*\*  
GWARANCJI



[WWW.PATTEK.PL](http://WWW.PATTEK.PL)



\* nie stosować do PE, PP, PTFE, szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu oraz miękkiego PCW  
\*\* warunki gwarancji dostępne na [www.pattex.pl](http://www.pattex.pl)

## Hot Pistol i Hot Sticks

Pistolet termiczny i kleje termoplastyczne

- wysoka siła klejenia
- łączy w 2 minuty
- bezbarwna i elastyczna spoina
- uniwersalne zastosowanie
- wygodne narzędzie dla majsterkowiczów i profesjonalistów
- powierzchnie klejone muszą być odporne na temperaturę +190°C
- idealny do szkła, drewna, metalu, tkaniny, papieru, korka, skóry, tekstyliów, plastiku i większości tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP, styropianu i miękkiego PCW-U)



### OPAKOWANIA

1 kpl.

Starter Set

10 szt.

sztyfty

50 szt.

sztyfty



## Pattex Universal Classic

Supermocny klej kontaktowy, do elastycznych połączeń (dawniej Moment)

- łatwy w nakładaniu
- wysoka wytrzymałość na ścinanie
- wysoka odporność cieplna do +110°C
- nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu
- elastyczny
- odporny na wilgoć
- krótszy czas odparowywania już po 10 min\*
- wyższa temp. składowania do 50°C\*
- stabilność substancji przy temp. -10°C wynosi nawet 8 tygodni\*



### OPAKOWANIA

50 ml

tubka

300 ml

puszka metalowa

800 ml

puszka metalowa

5 l

puszka metalowa

\* Na podstawie wewnętrznych badań firmy Henkel



## NOWOŚĆ

## Butapren

Klej kontaktowy

- bezbarwny
- elastyczny
- wodoodporny
- łatwy w użyciu
- idealny do gumy, skóry, sztucznej skóry, metalu, korka, filcu, tekstyliów, miękkiego PVC, ABS, materiałów piankowych, drewna i tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP, teflonu i styropianu)



### OPAKOWANIA

Produkt do ekspozycji w display'u

35 ml

tubka



## Klej do butów

- trwałe i wytrzymałe
- elastyczny
- wodoodporny
- przezroczysty
- odporny na starzenie, rozpuszczalniki i kwasy
- łatwy w użyciu
- idealny do klejenia obuwia zarówno skózanego, jak i z tworzyw sztucznych, np. gumy, plastiku; można nim kleić również torebki, paski i inne produkty galanterii skórzanej



### OPAKOWANIA

Dostępny w kartoniku do ekspozycji na haku oraz w display'u

50 ml

tubka



## Pattex TOTAL

Supermocny klej o wszechstronnym zastosowaniu

- mocny w każdych warunkach
- jednodłukowy, elastyczny klej z opatentowaną technologią polimerową „FLEXTEC”, gwarantującą doskonałe efekty klejenia i wypełniania większości materiałów
- nadaje się do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- 0% rozpuszczalnika
- bezbarwny, bezzapachowy
- odporny na działanie promieni UV
- odporny na wstrząsy i naprężenia
- umożliwia klejenie większości materiałów takich jak: ceramika, metal, szkło, drewno, plastik (oprócz PE i PP), styropian, tekstylia, skóra, beton itp.



### OPAKOWANIA



50 g

tubka na blistrze



## Kleje do drewna

- supermocne, wysokowydajne, bez wypełniaczy
- nie powodują przebarwień
- po utwardzeniu spoina staje się elastyczna, bezbarwna oraz odporna na starzenie
- posiadają wysoką odporność na temperaturę
- nie tępią narzędzi
- klej dostępny w trzech wersjach: Standard, Wodoodporny (do klejenia elementów narażonych na działanie wilgoci), Express (szybkowiązący)
- idealne do wszystkich rodzajów drewna, klejenia montażowego wewnątrz i na zewnątrz, klejenia mebli kuchennych i łazienkowych, klejenia spoinowego oraz powierzchniowego



### OPAKOWANIA

75 g

Express

250 g

Standard,  
Wodoodporny,  
Express

750 g

Standard,  
Wodoodporny,  
Express



## Repair Epoxy Mini Universal 5 min

2 składnikowy  
klej epoksydowy

- szybkowiązący i bezrozpuszczalny
- odporny na wodę, olej oraz uderzenia
- łatwy w użyciu
- siła klejenia po pełnym utwardzeniu do 130 kg/cm<sup>2</sup>
- możliwość szlifowania, wiercenia i malowania naprawionej powierzchni
- do wewnątrz i na zewnątrz
- idealny do szkła, drewna, tektury, metalu, ceramiki, porcelany, plastiku i większości tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP i teflonu)

### OPAKOWANIA

6 g / 6 ml

strzykawka na blistrze



## Repair Express

Uniwersalna masa naprawcza

- szybkowiążąca i bezrozpuszczalna
- odporna na wodę, olej i ekstremalne temperatury (od -30°C do +120°C)
- naprawia, mocuje, wypełnia i uszczelnia
- możliwość szlifowania, malowania, wiercenia oraz obrabiania mechanicznego naprawionej powierzchni
- do wewnątrz i na zewnątrz
- idealna do szkła, drewna, metalu, ceramiki, cegły, tynku, korka i plastiku (oprócz PE, PP i teflonu)

### OPAKOWANIA

48 g

tubka na blistrze



NOWA FORMULACJA



## Repair Extreme

- na bazie rewolucyjnej polimerowej technologii „FLEXTEC”, która łączy w sobie zalety kleju i uszczelnacza
- supermocny i elastyczny
- wytrzymały na wstrząsy, naprężenia, wodę i ekstremalne temperatury (od -50°C do +120°C)
- bezwonny i bezrozpuszczalny
- doskonale wypełnia szczeliny, przezroczysty po wyschnięciu
- do wewnątrz i na zewnątrz
- idealny do szkła, luster, płytek ceramicznych, metalu, plastiku (oprócz PE, PP i teflonu), drewna, gumy, papieru, kamienia, cegły, skóry i wielu innych powierzchni

### OPAKOWANIA

8 g

tubka na blistrze



## S.O.S. Super Klej Standard

Klej błyskawiczny

- szybkoschnący - wstępny czas utwardzenia wynosi od 5 do 30 sekund
- bezbarwny
- wodoodporny
- metalowa tubka z aplikatorem - super łatwe dozowanie kleju
- unikalna zatyczka i membrana w tubce powoduje, że klej nie wysycha
- idealny do drewna, tektury, papieru, gumy, metalu, ceramiki, porcelany, skóry, tkanin, plastiku i większości tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP i teflonu)

### OPAKOWANIA

12 x 1 g

multikarta



NOWA FORMULACJA



## S.O.S. Super Klej Uniwersalny

Klej błyskawiczny

- szybkoschnący - wstępny czas utwardzenia wynosi od 5 do 30 sekund
- wodoodporny i wytrzymały na mycie w zmywarce
- odporny na wstrząsy
- odporny na ekstremalne temperatury (od -50°C do +120°C)
- bezbarwny
- metalowa tubka z aplikatorem - superłatwe, czyste i kontrolowane dozowanie kleju
- możliwość wielokrotnego użycia
- idealny do drewna, tektury, papieru, gumy, metalu, ceramiki, porcelany, skóry, tkanin, plastiku i większości tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP i teflonu)

### OPAKOWANIA

12 x 3 g

multikarta



## S.O.S. Super Klej Ultra Żel

Klej błyskawiczny

- supermocny i superelastyczny
- odporny na wstrząsy i naprężenia, do materiałów i połączeń narażonych na zginanie
- wodoodporny - do użycia również na zewnątrz
- możliwość dopasowania klejonych powierzchni
- nie kapie, nie rozlewa się i jest łatwy w dozowaniu
- nadaje się do prac na płaszczyznach pionowych, do klejenia większych powierzchni i chłonnych materiałów
- idealny do drewna, tektury, korka, papieru, gumy, metalu, ceramiki, porcelany, skóry, tkanin, plastiku i większości tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP i teflonu)

### OPAKOWANIA

2 g

tubka na blistrze



**NOWA FORMULACJA**



## S.O.S. Super Klej z pędzelkiem Klej błyskawiczny

- wodoodporny i wytrzymały na mycie w zmywarce
- odporny na wstrząsy
- odporny na ekstremalne temperatury (od -50°C do +120°C)
- bezbarwny
- pędzelek zapewnia łatwą, czystą i precyzyjną aplikację
- bezpieczne i innowacyjne opakowanie - ochrona przed przypadkowym rozlaniem kleju
- nadaje się do klejenia zarówno mniejszych, jak i większych powierzchni
- doskonale sprawdza się przy drobnych naprawach, w modelarstwie, pracach dekoracyjnych i wszędzie tam, gdzie najważniejsza jest precyzyjna aplikacja kleju
- idealny do drewna, tektury, papieru, gumy, metalu, ceramiki, skóry, tkanin, plastiku i większości tworzyw sztucznych (oprócz PE, PP i teflonu)

**OPAKOWANIA**

5 g  
buteleczka na blistrze

POTRÓJNA ODPORNOŚĆ  
TEMPERATURA WODK-WSTRZĄSY

PRECYZYJNY PĘDZELEK

BEZBARWNY



## S.O.S. Super Klej do plastiku Klej błyskawiczny

- klej błyskawiczny do każdego rodzaju plastiku i wielu innych materiałów
- bezbarwny
- łatwy w użyciu
- unikalna zatyczka kleju zapewnia dłuższą trwałość produktu
- membrana w tubce - hermetycznie zamykająca otwór tubki
- możliwość wielokrotnego użycia
- idealny do tworzyw sztucznych (winyl, pleksiglas, nylon, PCW-U, ABS, PE, PP, itp.), metali (stal i aluminium), ceramiki, skóry, drewna, gumy, papieru, tektury, tkanin

**OPAKOWANIA**

4 ml 2 g  
aktywator w długopisie metalowa tubka

DO KAŻDEGO PLASTIKU

KLEI PE / PP



## S.O.S. Rozpuszczalnik do klejów

- rozpuszczalnik w formie żelu - nie kapie, nie rozlewa się i jest łatwy w dozowaniu
- uwalnia potężne palce i usuwa plamy z klejów błyskawicznych
- nadaje się do stosowania na powierzchniach pionowych
- unikalna zatyczka zapewnia dłuższą trwałość produktu
- możliwość wielokrotnego użycia
- idealny do usuwania i czyszczenia pozostałości kleju z wielu powierzchni, takich jak bawełna, plastik, drewno, jeans, metale
- usuwania lepkich naklejek, tuszu i trwałych plam po markerze

**OPAKOWANIA**

5 g  
tubka na blistrze

CZYSTY ŻEL

PATTEX



## Power Tape Taśma 1001 zastosowań

- supermocna - trójwarstwowa, wzmocniona włóknami
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na niskie temperatury od -10°C do +70°C
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- posiada doskonałą przyczepność do większości powierzchni, w tym również do lekko wilgotnych
- można ją łatwo odrywać ręcznie
- dostępna w trzech kolorach: srebrna, czarna, pomarańczowa
- idealna do mocowania, naprawiania, uszczelniania, pakowania, wieszania, zabezpieczania, oprawiania, itp.

**OPAKOWANIA**

48 mm x 10 m 48 mm x 25 m 48 mm x 50 m  
srebrna, czarna srebrna, pomarańczowa srebrna

WODOODPORN

Kg

+70°C -10°C



## FIX 80 kg Dwustronna taśma montażowa

- supermocna - 1 rolka taśmy utrzymuje ciężar do 80 kg
- elastyczna
- odporna na wodę, promieniowanie UV i ekstremalne temperatury (od -40°C do +90°C)
- zastępuje śruby, gwoździe oraz wkręty
- do wnętrza i na zewnątrz
- idealna do płytek, szkła, metalu, plastiku, drewna, kamienia, luster, tworzyw sztucznych (nylon, PP, PE)

**OPAKOWANIA**

1,5 m x 19 mm  
rolka na blistrze

Kg



## FIX 120 kg Dwustronna taśma montażowa

- supermocna - 1 rolka taśmy utrzymuje ciężar do 120 kg
- elastyczna
- odporna na wodę, promieniowanie UV i ekstremalne temperatury (od -40°C do +90°C)
- zastępuje śruby, gwoździe oraz wkręty
- do wnętrza i na zewnątrz
- idealna do płytek, szkła, metalu, plastiku, drewna, kamienia, luster, tworzyw sztucznych (nylon, PP, PE)

**OPAKOWANIA**

1,5 m x 19 mm  
rolka na blistrze

Kg



## FIX Usuwalne paski montażowe

- 1 pasek utrzymuje ciężar do 2 kg
- usuwalne bez pozostawiania śladów
- odporne na wodę, promieniowanie UV i ekstremalne temperatury (do +95°C)
- zastępują śruby, gwoździe oraz wkręty
- do wewnątrz i na zewnątrz
- idealne do wielu gładkich powierzchni (glazury, metalu, drewna, kamienia, plastiku itp.)

### OPAKOWANIA

20 mm x 40 mm

10 pasków na blistrze



PATTEX



## Super 3 Wodoodporny klej do drewna (D3)

Klej klasy D3 o wysokiej odporności termicznej wg Watt 91 > 7 N/mm<sup>2</sup>, niezawierający wypełniaczy. Doskonały do połączeń narażonych na działanie wilgoci i zmiany temperatury (okna, drzwi, meble łazienkowe i kuchenne).  
Temperatura klejenia od +3°C.

### OPAKOWANIA

5 kg

30 kg

### WYDAJNOŚĆ

150-200 g/m<sup>2</sup>

PONAL



## Produkty do klejenia i uszczelniania rur

NOWE OPAKOWANIE



## Tangit UNI-LOCK Profesjonalna nić uszczelniająca

- do armatury oraz rur metalowych i z tworzyw sztucznych
- nić pokryta Teflonem®
- łatwa i czysta aplikacja
- możliwość korygowania złączy bez ryzyka utraty szczelności
- natychmiastowe uszczelnianie instalacji wodnych, gazowych oraz powietrza pod ciśnieniem
- posiada atest PZH - może być stosowany w instalacjach wody pitnej

### OPAKOWANIA

20 m

w woreczku z eurodziurką

80 m

w displayu po 20 sztuk

160+20 m

PROMO w displayu po 20 sztuk

TANGIT



## Tangit Klej specjalny do PVC-U

Tangit jest klejem zawierającym rozpuszczalnik na bazie tetrahydrofuranu. Tangit nadaje się do wykonywania wytrzymałych na rozciąganie połączeń rur ciśnieniowych (gazowych i wodociągowych) wykonanych za pomocą złączy rurowych z PVC-U według zaleceń producentów rur z tworzyw sztucznych. Tangit stosuje się także do klejenia rurowych kanałów kablowych oraz rynien dachowych.

### OPAKOWANIA

1 kg

### WYDAJNOŚĆ

w zależności od średnicy rur /przy średnicy 100 mm - ok. 80 g/



## Tangit Klej do PVC-U z pędzelkiem

Klej do twardego PVC-U z pędzelkiem zamieszczonym w opakowaniu. Jest klejem zawierającym rozpuszczalnik na bazie tetrahydrofuranu. Tangit nadaje się do wykonywania wytrzymałych na rozciąganie połączeń rur ciśnieniowych (gazowych i wodociągowych) wykonanych za pomocą złązek rurowych z PVC-U według zaleceń producentów rur z tworzyw sztucznych. Tangit stosuje się także do klejenia rurowych kanałów kablowych oraz rynien dachowych.

### OPAKOWANIA

0,25 kg

0,5 kg

1 kg

### WYDAJNOŚĆ

w zależności od średnicy rur  
/przy średnicy 100 mm - ok. 80 g/



## Tangit Klej specjalny do PVC-U w tubie

- łatwe oraz czyste użycie
- bezpieczeństwo użycia dzięki dużej gęstości kleju i kontroli nakładania
- duża szczelność opakowania - nie paruje
- wykonane połączenie tak trwałe jak sama rura (Wyjątek: instalacje z ciepłym kwasem)
- do wykonywania połączeń twardego PVC-U (woda pitna, gaz ziemny) - zgodnych z EN 1452
- nadaje się do połączeń w instalacjach niskociśnieniowych (ścieki) - zgodnych z EN 1329
- idealny do prac instalacyjnych oraz naprawczych (np. rynien)
- idealnie sprawdza się w klejeniu i łączeniu przedmiotów wykonanych z PVC (n.p.: wanien, zbiorników na wodę, obudów urządzeń)

### OPAKOWANIA

125 g

w tubie

### WYDAJNOŚĆ

w zależności od średnicy rur  
/przy średnicy 100 mm - ok. 80 g/



## Tangit Reiniger Czystać

Preparat o wybitnych właściwościach czyszczących na bazie acetonu i tetrahydrofuranu do czyszczenia połączeń klejonych z PVC-U, PVC-C i ABS.

### OPAKOWANIA

1 l



## Tangit Chusteczki do czyszczenia

Chusteczki czyszczące Tangit do połączeń spawanych tworzyw sztucznych. Do połączeń spawanych tworzyw sztucznych, przede wszystkim do: polietylenu (PE), polibutenu (PB), polipropylenu (PP) i polifluorku winylu (PFWinył):

- wysycha bez pozostawiania osadów
- zdefiniowany wysoki stopień czystości
- bardzo dobra jakość ścierek nie pozostawiających włókien
- o dobrej wytrzymałości na rozierwanie.

### OPAKOWANIA

100 szt.



**SZYBKO.  
CZYSTO.  
PEWNIE.**



# TANGIT.



**NAJSZYBSZE, NAJCZYSTSZE I NAJBARDZIEJ WYGODNE ROZWIĄZANIE W ŁĄCZENIU RUR.\***

- ▶ Natychmiastowe uszczelnienie
- ▶ Łatwa i szybka aplikacja
- ▶ Możliwość korekty do 45°, bez przecieków

\*W porównaniu do konopi i pasty, taśmy PTFE

Jakość dla Profesjonalistów





# Ceresit



## Profesjonalne kleje, uszczelniacze i piany Ceresit. Jakość w komplecie!

- kompleksowa oferta produktów do montażu i uszczelniania
- niezastąpiona pomoc na wielu etapach codziennej pracy
- gwarancja trwałości

Jakość dla Profesjonalistów

Wydanie marzec 2017



**Henkel Polska Sp. z o.o.**  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa  
Centralny Dział Obsługi Klienta:  
tel. 41 37 10 100, fax 41 37 42 222  
infolinia 800 120 241

[www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)  
[www.ceresit-pro.pl](http://www.ceresit-pro.pl)  
[www.pattex.pl](http://www.pattex.pl)  
[www.stopwilgoci.pl](http://www.stopwilgoci.pl)