

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DO ESTETYCZNEJ ŁAZIENKI

POMYSŁY SĄ TWOJE - PŁYTA UMOŻLIWIA ICH REALIZACJĘ

ULTRAMENT®

HARMONIA W ŁAZIENCE – RÓWNIŻ NA ŚCIANIE:

WYRÓWNYWANIE ŚCIAN:

W wypadku nierównych podłoży nanieść płacki zaprawy [1].

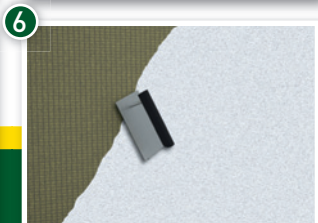
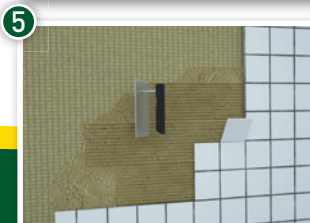
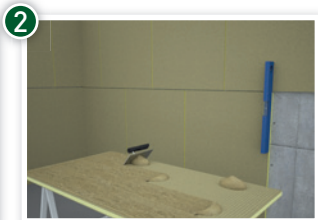
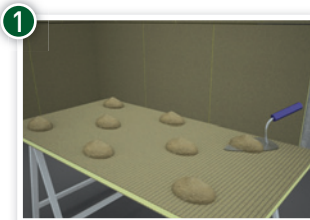
Na równych podłożach zaprawę nanosić na całej powierzchni szpachelką zębatą i wyrównać w pionie [2].

W wypadku dużego obciążenia (np. ciężkie płytki ceramiczne) należy dodatkowo zastosować kotki wbijane (uwaga! na przewody!) [3].

Na wszystkich przejściach i stykach należy zastosować siatkę wzmacniającą [4].

Teraz można przystąpić do układania płytek na powierzchni [5] ...

...lub do nanoszenia standardowych tynków [6].



Miejsce do gotowania, leżak wellness, kreatywne konstrukcje regatów, wykończenie łazienki, prysznic ślimakowy, donica na kwiaty, stolik pod umywalkę i stolik na różne przedmioty, dekoracyjna obudowa kominka, nadbudówki i przybudówki, montaż opraw halogenowych, okrągłe kolumny, tuki półkoliste i wiele więcej...

Pieczęć sprzedawcy

MC-Bauchemie Sp. z o.o. - oddział Ultrament
ul. Prądzyńskiego 20 · 63-000 Środa Wielkopolska
ultrament@ultrament.pl · www.ultrament.pl

Informacja wg województw:
zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie,
pomorskie, tel. 604 47 54 66
lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie, tel. 600 89 55 41
podlaskie, mazowieckie, łódzkie, świętokrzyskie, lubelskie, tel. 608 39 73 05
śląskie, małopolskie, podkarpackie, tel. 660 48 72 62

PŁYTA BUDOWLANA



PŁYTY BUDOWLANE

Płyta budowlana jest po prostu nie do pobicia – i tak elastyczna, że nie ma już żadnych wymówek.

Praktycznie nie ma niczego, czego nie można by było urzeczywistnić: Płyta budowlana to najlepsze, co mogło się zdarzyć w dziedzinie remontów i wykończenia wnętrz.



Obiekty okrągłe wykonuje się w prosty sposób z Płyty do zaokrąglenia z fabrycznymi nacięciami lub indywidualnie wykonując własne nacięcia.



Specjalna struktura płyty umożliwia budowę stabilnych obiektów.



Akcesoria ułatwiają obróbkę i pracę.

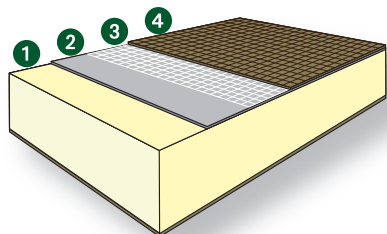


Nienaganne krawędzie cięcia uzyskuje się, tnąc ostrym nożem, np. trapezowym nożykiem uniwersalnym.



Nie potrzeba żadnych specjalistycznych narzędzi.

- łatwa obróbka
- nadzwyczajna wytrzymałość
- odporna na temperaturę do + 75 °C
- odporna na wilgoć i pleśń



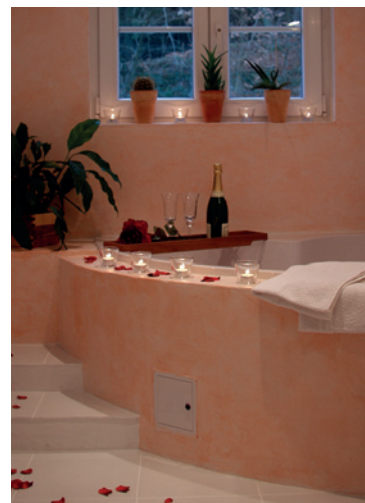
- 1 Twardy polistyren ekstrudowany (4–50 mm)
- 2 Kontaktowa warstwa zaprawy
- 3 Siatka wzmacniająca z włókna szklanego
- 4 Warstwa zaprawy specjalnej

Klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1:
Płyta/Płyty grubości
• 6 mm – C-s2, d0
• 10 mm, 20 mm, 30 mm – D-s3, d0
• 50 mm – E

PŁYTA BUDOWLANA UMOŻLIWI REALIZACJĘ TWÓRCZYCH POMYSŁÓW NA DOM I MIESZKANIE

OBUDOWA WANIEI

W łazience trzeba czuć się dobrze – za pomocą Płyty budowlanej sam zaaranżujesz swoją strefę wellness.



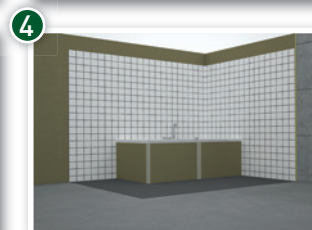
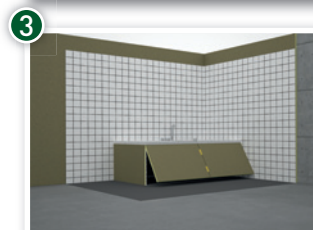
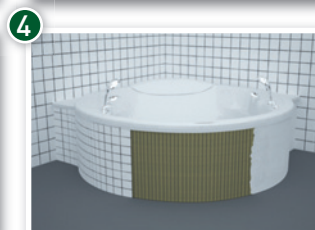
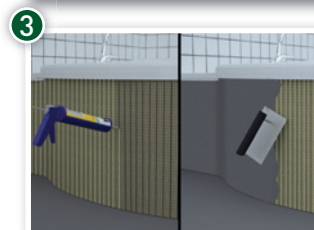
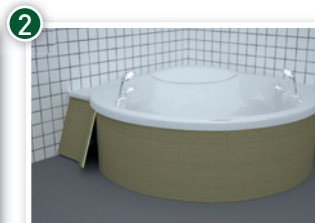
Obudowa wanny okrągłej za pomocą elastycznej Płyty do zaokrąglenia

Nanieść Klej i uszczelniacz na miejsca, które będą klejone [1].

Płyte budowlaną tamać na krawędziach cięcia i odpowiednio dopasować [2].

Aby zapewnić stabilność krawędzi cięcia, należy wypełnić je Klejem i uszczelniaczem lub zaprawą i pozostawić do utwardzenia [3].

Po wyschnięciu można przystąpić do układania płytek lub tynkowania [4].



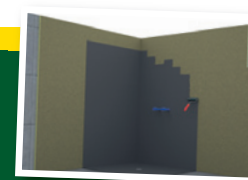
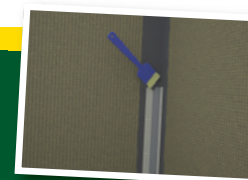
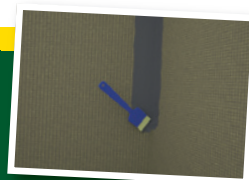
Obudowa wanien

Zamontować listwy oporowe w obszarze ścian [1].

Na miejsca na ścianie i podłożu, w których przyklejane będą elementy, nanieść Klej i uszczelniacz [2].

Przyściąć Płyty budowlane (o grubości 30 mm), nanieść Klej i uszczelniacz na styki płyt, przyłożyć je i dopasować pod obrzeżem wanny [3].

Na wszystkich przejściach i stykach należy zastosować siatkę wzmacniającą [4].



Do wzmocnienia stosować Taśmę uszczelniającą Ultrament lub siatkę wzmacniającą, a na krawędzie styków nakładać Folię w płynie Ultrament lub tynk.

Taśmę uszczelniającą Ultrament/siatkę wzmacniającą docisnąć lekko pędzlem lub szpachelką

... a następnie obrobić na całej powierzchni.

W strefach mokrych, jako dodatkowe uszczelnienie pod płytki ceramiczne, należy nanieść na całej powierzchni pędzlem lub włkiem folię uszczelniającą (np. Folię w płynie Ultrament).