



ZAPRAWY KLEJĄCE DO OKŁADZIN CERAMICZNYCH



CHEMIA BUDOWLANA / KLEJE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

baza.budujemydom.pl

ZK „Standard” Zaprawa klejąca do płytek – 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.

CM 11 „Comfort” Cienkowarstwowa zaprawa klejąca, uniwersalna – do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

CM 11 PLUS „Comfort Gres” Zaprawa klejąca do gresu – do mocowania płytek gresowych (maks. 40/40 cm) i innych płytek ceramicznych, cementowych, kamiennych (oprócz marmuru oraz mozaiki), wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tymkach cementowych i cementowo-wapiennych (wiek powyżej 28 dni), jastrychach cementowych (wiek powyżej 28 dni), betonie (wiek powyżej 3 miesięcy) oraz wewnątrz pomieszczeń na zagrunтовanych podłożach: gipsowych, anhydrytowych, materiałach uszczelniających CL 51 (po 2 dniach od aplikacji) oraz CR 65 (min. po 2 dniach od aplikacji). Zastosowanie odpowiednich wypełniaczy ułatwia aplikację i skraca czas robót.

CM 12 „Elastic Gres” Uelastyczniona zaprawa klejąca do gresu, szczególnie polecana na podłogi – do mocowania płytek gresowych, ceramicznych, kamiennych (oprócz marmuru) oraz cementowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków, w pomieszczeniach narażonych na działanie wody oraz na ogrzewania podłogowe. Właściwości zaprawy umożliwiają mocowanie ich na płytach g-w i g-k (gr. ≥ 12,5 mm, mocowanie co < 60 cm) oraz takich podłożach jak: jastrychy anhydrytowe, podłoża gipsowe i gazobetonowe, elastyczne materiały uszczelniające Ceresit: CL 50, CL 51 czy CR 166.

CM 13 „Express” Szybko twardniejąca zaprawa klejąca do gresu – do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na podłożach, takich jak: beton (wiek powyżej 3 miesięcy), jastrych cementowy (wiek powyżej 28 dni), tynk cementowy i cementowo-wapienny (wiek powyżej 28 dni), płyty g-k, płyty wiórowe i OSB (gr. ≥ 22 mm), ogrzewane podłogi, na podłożach gipsowych, anhydrytowych, gazobetonowych, mocnych powłokach malarskich, na zewnątrz budynków na podłożach nieodkształcalnych. Dzięki szybkiemu przyrostowi wytrzymałości zaprawa CM 13 „Express” sprawdza się przy pracach remontowych i wtedy, gdy istotny jest krótki czas realizacji robót.

CM 15 „Marble & Mosaic” Elastyczna zaprawa klejąca do marmuru i mozaiki – do mocowania płytek z marmuru, z kamieni półszlachetnych, jasnych wapieni i innych skał gruboziarnistych oraz wszelkich odmian mozaiki np. szklanej i ceramicznej, na podłożach odkształcalnych i nieodkształcalnych takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, płyty g-k, ogrzewanie podłogowe. Można ją również stosować do mocowania elementów zdobniczych w budynkach zabytkowych oraz sakralnych. CM 15 może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Można ją również stosować do mocowania mozaiki w pomieszczeniach okresowo i stale narażonych na działanie wilgoci.

CM 16 „Flex” Elastyczna zaprawa klejąca (C2 TE S1 wg PN-EN 12004) – do mocowania płytek gresowych o nasiąkliwości < 3%, ceramicznych, cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych, na wiotkich ściankach działowych, ogrzewanych podłogach, elewacjach, tarasach i balkonach. Wysoka przyczepność zaprawy sprawia, że zalecana jest do mocowania płytek na podłożach krytycznych: istniejących płytkach, moc-

nych powłokach malarskich, podłożach gipsowych, anhydrytowych, betonie komórkowym.

CM 17 „Super Flexible” (C2 TE S1 wg PN-EN 12004) – do mocowania płytek gresowych o nasiąkliwości < 3% (oraz o powierzchni nawet 1 m²), ceramicznych, cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych. Gwarantuje uelastycznione połączenie z podłożem i przenoszenie naprężeń ścinających pomiędzy płytką a podłożem. Polecana jest do mocowania płytek na wiotkich ściankach działowych, ogrzewanych podłogach, elewacjach, tarasach i balkonach, a także w niekach basenowych i technologicznych zbiornikach na wodę. Wysoka przyczepność zaprawy sprawia, że zalecana jest ona do mocowania płytek na podłożach krytycznych.



CM 17 STOP DUST Wysokoelastyczna, niepyląca zaprawa klejąca „STOP DUST” – do mocowania płytek gresowych o nasiąkliwości < 3% (oraz o powierzchni nawet 1 m²), ceramicznych, cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych oraz na podłożach krytycznych: istniejących płytkach, dobrze przyczepnych powłokach malarskich, podłożach gipsowych, anhydrytowych, betonie komórkowym. Zapewnia elastyczne połączenie płytki z podłożem przenosząc naprężenia ścinające. Sprawdza się na wiotkich ściankach działowych, ogrzewanych podłogach, elewacjach, tarasach i balkonach, a także w niekach basenowych i technologicznych zbiornikach na wodę.

■ Henkel Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, infolinia 800 120 241, www.ceresit.pl