



ZAPRAWY KLEJĄCE CERESIT



CM 11 CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA, UNIWERSALNA

Właściwości:

- do płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz
- stabilna na powierzchniach pionowych
- do pomieszczeń suchych i wilgotnych
- podwyższone parametry robocze

Zastosowanie:

Zaprawa Ceresit CM 11 służy do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota) 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. Zaprawa Ceresit CM 11 może być stosowana również na podłożach odkształcalnych takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, ogrzewane podłogi, wówczas, gdy dodamy do niej emulsji elastycznej Ceresit CC 83, która poprawia parametry techniczne zaprawy. Alternatywnie w takich zastosowaniach może być stosowana zaprawa Ceresit CM 12. W przypadku innych rodzajów płytek oraz innych podłoży, większych obciążeniach i podłożach odkształcalnych np. tarasów, balkonów, ogrzewania podłogowe, płyt gipsowo-kartonowych – należy używać odpowiednich zapraw i klejów Ceresit. W przypadku klejenia płytek z kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia należy zastosować zaprawę Ceresit CM 15 Marble&Mosaic.

CM 11PLUS ZAPRAWA KLEJĄCA DO GRESU

Właściwości:

- do płytek gresowych i ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz
- na izolacje podpłytkowe w pomieszczeniach wilgotnych
- na posadzki i ściany – brak spływu
- podwyższone parametry robocze
- łatwe mieszanie i rozprowadzanie
- długi czas korekty
- spoinowanie po 24 h
- wodo- i mrozoodporna

Zastosowanie:

Zaprawa CM 11 PLUS służy do mocowania płytek gresowych i innych płytek ceramicznych, cementowych oraz z kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia), wewnątrz i na zewnątrz budynków. 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 zagruntowanych podłożach: gipsowych, anhydrytowych, materiałach uszczelniających CL 51 (klejenie płytek po 2 dniach od aplikacji). Rekomenduje się użycie kleju CM 11 PLUS w przypadku płytek gresowych o wymiarach do ok. 40 x 40 cm. Na podłożach odkształcalnych takich jak: zagruntowane płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, ogrzewane podłogi, elastyczne materiały uszczelniające Ceresit: CL 50, CR 166 należy stosować zaprawę Ceresit CM 12.

CM 12 UELASTYCZNIONA ZAPRAWA KLEJĄCA DO GRESU, SZCZEGÓLNIE POLECANA NA PODŁOGI

Właściwości:

- do płytek gresowych i ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz
- na elastyczne materiały uszczelniające
- do pomieszczeń narażonych na kontakt z wodą
- na ogrzewania podłogowe
- wodo- i mrozoodporna
- doskonałe parametry robocze

Zastosowanie:

Zaprawa CM 12 może być stosowana w pomieszczeniach narażonych na działanie wody oraz na ogrzewania podłogowe. Właściwości zaprawy umożliwiają mocowanie płytek na płytach gipsowo-włóknowych i gipsowo-kartonowych (gr. 2,5 mm) na podłożach takich jak: jastrychy anhydrytowe, podłoża gipsowe i gazobetonowe, elastyczne materiały uszczelniające Ceresit: CL 50, CL 51 czy CR 166. Poprzez dodatek emulsji elastycznej Ceresit CC 83 zaprawa CM 12, w skutek poprawy parametrów technicznych, może być stosowana w systemowych rozwiązaniach narażonych na duże wahania temperatury, np. na tarasach i balkonach. W przypadku innych rodzajów płytek oraz innych podłoży, większych obciążeniach i podłożach odkształcalnych np. tarasów, balkonów – należy używać odpowiednich zapraw i klejów Ceresit.

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
infolinia 0 800 120 241
www.ceresit.pl

Ceresit



CM 22 WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA DO KLEJENIA PŁYT WIELKOFORMATOWYCH

Właściwości:

- do wielkoformatowych płyt gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (oprócz marmuru) wewnątrz i na zewnątrz
- o bardzo dużej tolerancji i zwiększonej retencji wody (6,8–8,8 litrów wody)
- odporna na odkształcenia podłoża na balkonach, tarasach oraz ogrzewaniu podłogowym
- do basenów i zbiorników z wodą pitną
- na hydroizolacje wewnętrzne i zewnętrzne
- brak efektu tzw. „zapadania płytki” pod własnym ciężarem

Zastosowanie:

Zaprawa Ceresit CM 22 służy do mocowania wielkoformatowych płytek gresowych oraz innych typów płytek ceramicznych, cementowych oraz z kamienia naturalnego (niewrażliwego 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 płytek gresowych również o bardzo dużych formatach (pow. 1 m²). Dzięki specjalnej formule możliwe jest bezpieczne stosowanie szerokiego zakresu wody w uzyskaniu odpowiedniej konsystencji w zależności od zastosowania. Zaprawa CM 22 posiada bardzo dużą odporność na poślizg, dzięki czemu możliwe jest klejenie dużych, ciężkich płytek nawet na powierzchniach pionowych bez konieczności ich podpierania – praktycznie brak spływu, efektu osuwania się płytek. Zaprawa Ceresit CM 22 w bardzo łatwy sposób rozrabia się (100% homogeniczna), ponadto podczas nakładania posiada bardzo dobre parametry robocze tzn. po każdorazowym przeciągnięciu pacą zębatą czynność ta staje się łatwiejsza. Charakteryzuje się również

wysoką przyczepnością, bardzo dobrym i łatwym rozplywem pod płytką, co zapewnia elastyczne połączenie płytek z odkształcalnym podłożem, przenoszące naprężenia ścinające. Zaprawa CM 22 jest odpowiednia do stosowania na posadzkach ceramicznych przemysłowych, gdzie występuje duże obciążenie eksploatacyjne wyłożenia ceramicznego. W przypadku klejenia płytek z kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia należy zastosować zaprawę Ceresit CM 15 Marble&Mosaic.



CM 16 ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA

Właściwości:

- do płytek gresowych, ceramicznych, cementowych i kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka przyczepność i odkształcalność – KLASA S1
- na podłoża odkształcalne: ogrzewanie podłogowe, balkony i tarasy
- na trudne podłoża: OSB, stare płytki na izolację przeciwwilgociową i przeciwwodną
- do dużych i małych płytek
- doskonały rozplyw pod płytką

Zastosowanie:

Zaprawa Ceresit CM 16 służy do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres), cementowych oraz z kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia) 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 płytkach, mocnych i dobrze przyczepnych powłokach malarskich, podłożach gipsowych, anhydrytowych, betonie komórkowym. W przypadku klejenia płytek z kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia należy zastosować zaprawę Ceresit CM 15 Marble&Mosaic.



CE 40 FUGA ELASTYCZNA

Właściwości:

- potrójna ochrona przeciw grzybom i pleśniam do wewnątrz i na zewnątrz
- na tarasy, balkony oraz do łazienek i kuchni
- elastyczna, na ogrzewane podłogi
- odporna na zabrudzenia
- odporna na wnikanie wody
- o bardzo dobrych parametrach roboczych
- optymalna ochrona przed wykwitami i przebarwieniami
- łatwa aplikacja i profilowanie
- aktywne zbrojenie włóknami

Zastosowanie:

Zaprawa Ceresit CE 40 służy do spoinowania płytek gresowych, innych typów płytek ceramicznych, szklanych oraz kamiennych (również marmurów), zarówno na powierzchniach pionowych i poziomych. Potrójna Ochrona MicroProtect – formuła zawiera 3 specjalnie dobrane substancje czynne, które zapewniają długą i skuteczną ochronę przeciw grzybom i pleśniam. Formuła chroni nie tylko samą spoinę, lecz również przyległe do niej powierzchnie płytek (strefa inhibicji), zapewniając estetyczny wygląd okładziny ceramicznej.

Efekt Aquastatic – powierzchniowe uszczelnienie spoiny (hydrofobizacja) powoduje, że krople wody utrzymują się w formie perełek na powierzchni fugi, co wydłuża znacząco działanie pleśniobójcze oraz chroni fugę przed zabrudzeniami. Zalety te umożliwiają eksploatację spoiny w miejscach szczególnie narażonych na okresowe działanie wody np. łazienki, prysznice, kuchnie. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków w tym również na tarasach oraz balkonach. Szczególnie polecana, gdy płytki mocowane są na podłożach odkształcalnych: ogrzewane podłogi, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe. Wodoszczelność i odporność na oddziaływanie chemikaliów zapewnia stosowanie fug Ceresit CE 44 lub CE 79 UltraPox Color. Dylatacje między płytkami, spoiny w narożach ścian, w połączeniach ścian z posadzką i przy urządzeniach sanitarnych należy wypełnić silikonem Ceresit CS 25 MicroProtect, a w przypadku spoinowania marmurów CS 29. W celu dodatkowego zabezpieczenia spoin i okładzin ceramicznych przed zabrudzeniami poprzez hydrofobizację, należy stosować silikonowy impregnat Ceresit CT 10.

