



Ceresit



MASY I ZAPRAWY DO SPOINOWANIA

CHEMIA BUDOWLANA / MASY DO FUGOWANIA I USZCZELNIANIA

baza.budujemydom.pl



CE 40 Aquastatic – wodoodporna, elastyczna, odporna na zabrudzenia zaprawa do spoin o szerokości do 8 mm

Zastosowanie: do spoinowania płytek gresowych, innych typów płytek ceramicznych, szklanych oraz kamiennych (również marmurów), zarówno na powierzchniach pionowych i poziomych, szczególnie polecana do mocowania płytek na podłożach odkształcalnych: ogrzewane podłogi, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. **Zalety:** Potrójna Ochrona MicroProtect – formuła zawiera 3 specjalnie dobrane substancje czynne, które zapewniają długą i skuteczną ochronę płytek i przyległych powierzchni przeciw grzybom i pleśniam; 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, bardzo dobre parametry robocze, optymalna ochrona przed wykwitami i przebarwieniami, łatwa aplikacja i profilowanie, aktywne zbrojenie włóknami.



CM 16 „Flexible” – elastyczna zaprawa klejąca

Zastosowanie: do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych wewnątrz i na zewnątrz. **Zalety:** wysoka przyczepność zaprawy (klasa S1) sprawia, że **CM 16 „Flexible”** zalecana jest 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.



CS 25 – silikon sanitarny

Zastosowanie: do wypełniania spoin między płytkami ceramicznymi w narożach ścian i w połączeniach ścian z posadzką oraz do wypełniania szczelin między płytkami a urządzeniami sanitarnymi, do uszczelniania dylatacji przechodzących przez pomieszczenia mokre – w łazienkach, kuchniach, toaletach, kabinach prysznicowych, a także na zewnątrz budynków. **Kolory: CS 25 jest** oferowany w kolorach odpowiadającym kolorom spoin Ceresit CE 33 Super, CE 40 aquastatic i CE 43 Grand'Elit. **Zalety:** 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, Atest PZH na kontakt z wodą pitną, odporność na warunki atmosferyczne, na działanie wody i UV.



CL 51 – powłoka przeciwwilgociowa „EXPRESS 1-K”

Zastosowanie: folia izolacyjna w płynie do powierzchniowego, bezspoinowego uszczelnienia podłogi przed mocowaniem płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych w: łazienkach, kuchniach, toaletach, natryskach, pralniach; może być stosowana w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach narażonych na okresowe zawilgocenie do uszczelniania takich podłóg jak: tynki i jastrychy cementowe (również grzejne), tynki cementowo-wapienne, mury wykonane na pełną spoinę, powłoka CL 51 spełnia wymagania izolacji typu lekkiego. **Zalety:** wodoszczelna i elastyczna, kryjąca rysy w podłożu, nie zawiera rozpuszczalników, układanie płytek po 4 godzinach.

■ Henkel Polska Sp. z o.o.

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



Henkel, CM 11. Zastosowanie: cienkowarstwowa, uniwersalna zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton, jastrychy cementowe, tynk cementowy i cementowo-wapienny, wewnątrz i na zewnątrz budynków. **Zalety:** po dodaniu emulsji elastycznej Ceresit CC 83 może być stosowana na podłożach odkształcalnych: płyty g-k, wiórowe, ogrzewanie podłogowe.



Henkel, CM 11 PLUS „Comfort Gres”. Zastosowanie: zaprawa klejąca do mocowania płytek gresowych i innych płytek ceramicznych, cementowych, kamiennych (oprócz marmuru oraz mozaiki), wewnątrz i na zewnątrz budynków – na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, jastrydach cementowych, betonie oraz wewnątrz pomieszczeń na zagruntowanych podłożach: gipsowych, anhydrytowych, materiałów uszczelniających CL 51 oraz CR 65. **Zalety:** łatwa aplikacja i skrócony czas robót.



Henkel, CM 12 „Elastic Gres”. Zastosowanie: uelastyczniona zaprawa klejąca do mocowania płytek gresowych, ceramicznych, cementowych oraz kamiennych (oprócz marmuru), wewnątrz i na zewnątrz – na płytach g-w i g-k (gr. 12,5 mm), jastrydach anhydrytowych, podłożach gipsowych i gazobetonowych, elastycznych materiałach uszczelniających, w pomieszczeniach narażonych na działanie wody, na ogrzewanie podłogowe, na tarasach i balkonach (po dodaniu emulsji elastycznej Ceresit CC 83).



Henkel, CM 15 „Marble & Mosaic”. Zastosowanie: elastyczna zaprawa klejąca do mocowania płytek z marmuru, z kamieni półszlachetnych, jasnych wapieni i innych skał gruboziarnistych, płytek ceramicznych oraz wszelkich odmian mozaiki, na podłożach odkształcalnych i nieodkształcalnych. **Zalety:** CM 15 można stosować wewnątrz i na zewnątrz, również do mocowania elementów zdobniczych w budynkach zabytkowych oraz sakralnych, w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci.



Henkel, CM 17 „Super Flexible”. Zastosowanie: wysokoelastyczna zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych, cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych wewnątrz i na zewnątrz – wiotkich ściankach działowych, ogrzewanych podłogach, elewacjach, tarasach i balkonach, a także w nieckach basenowych i zbiornikach na wodę. **Zalety:** wysoka elastyczność (klasa S1) i przyczepność zaprawy (mocowanie płytek o nasiąkliwość < 3% i na podłożach krytycznych).



Henkel, CM 17 STOP DUST. Zastosowanie: wysokoelastyczna, niepyląca zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych, cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych wewnątrz i na zewnątrz, oraz do podłoży krytycznych (płyty g-k, powłoki malarskie), na hydroizolację, do płytek wielkoformatowych o pow. 1 m², na balkonach, tarasach i ogrzewaniu podłogowym. **Zalety:** nie pyli podczas prac i transportu (formuła STOP DUST); odporna na odkształcenia podłoża.



Henkel, CM 22 Mega Format Flexible. Zastosowanie: wysokoelastyczna zaprawa klejąca do mocowania płyt wielkoformatowych – gresowych, ceramicznych, z kamienia naturalnego (oprócz marmuru) wewnątrz i na zewnątrz – na balkonach, tarasach i ogrzewaniu podłogowym, w basenach i zbiornikach z wodą pitną, na hydroizolację, w miejscach o intensywnym ruchu. **Zalety:** odporność na odkształcenia podłoża, poślizg, wysoka przyczepność, bardzo dobry rozplływ pod płytką, dobre parametry robocze.



Henkel, CE 43 Grand'Elit. Zastosowanie: wodoodporna spoina elastyczna (do 20 mm) do płytek gresowych, ceramicznych, szklanych i kamiennych (oprócz marmuru etc.) – na pow. pionowych i poziomych (wybór konsystencji) – na balkonach, tarasach, w miejscach narażonych na okresowe działanie wody. **Zalety:** odporność na duże obciążenia chemiczne i mechaniczne (klasa CG2 WA.), zabrudzenia, grzyby i pleśń (formuła MicroProtect), trwały kolor, zbrojenie włóknami, brak wykwitów (tras).



Henkel, CL 152. Zastosowanie: wodoszczelna taśma uszczelniająca do wzmocnienia dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych na podłogach i ścianach, wewnątrz i na zewnątrz budynków (w kuchni, łazienkach, na balkonach, tarasach). **Zalety:** wodoszczelna i elastyczna, wyjątkowo łatwa w aplikacji, zapewnia trwałe połączenie, wytrzymała na rozciąganie, odporna na starzenie i alkalia.