



Cerfix super

Zaprawa klejowa do glazury

Elastyczna zaprawa do klejenia glazury i terakoty, do wewnątrz i na zewnątrz. Mrozoodporna i wodoodporna, cienkowarstwowa, wysoce stabilna na powierzchniach poziomych i pionowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i płytek, łatwa w nakładaniu, ekonomiczna, przyjazna dla środowiska naturalnego. Klasyfikacja C1 TE zgodnie z normą PN-EN 12004.

Zastosowanie:

Do przyklejania: glazury, terakoty, gresu, płytek kamionkowych, płyt i płytek łupanych, klinkierowych płyt posadzkowych, mozaiki, kamieni naturalnych, na stabilne podłoża jak: beton, beton komórkowy, mur o pełnych spoinach i równej powierzchni (nie stosować do muru mieszanego), tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-włókniste, podłogi ogrzewane, jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy, jastrych suchy. Na balkony, tarasy, posadzki. Nie zaleca się stosować na krytyczne podłoża takie jak podłogi drewniane, płytki ceramiczne, gresowe lub lastriko oraz do przyklejania płytek o wymiarach powyżej 40x40 cm.

Zalecane podłoża

Beton i beton lekki, sezonowane co najmniej 6 miesięcy; beton komórkowy; jastrychy cementowe, anhydrytowe, suche; płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe; mur o pełnych spoinach i równej powierzchni (nie stosować do muru mieszanego); tynk cementowy i cementowo-wapienny.

Proporcje mieszania:

9,25-9,75 l wody : 25 kg Cerfix Super

Czas użycia:

Ok. 3-4 godziny w temperaturze 20°C

Czas otwartego schnięcia

powyżej 30 minut

Możliwość chodzenia/fugowania

Po ok. 24 godzinach lub po stwardnieniu zaprawy

Możliwość obciążania

Po ok. 3 dniach dla ruchu pieszego; Po ok. 7 dniach pełne obciążenie

Temperatura stosowania

Od +5 °C do +25 °C (podłoże, materiał, powietrze)

Zużycie

Ok. 1,6 kg/m² dla drobnej mozaiki, płytki 15x15cm - ok. 2,3 - 2,6 m², gruba ceramika - ok. 2,6 kg/m²

Czyszczenie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

Składowanie

W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na paletach, 18 miesięcy od daty produkcji

Opakowania Worek 25 kg**Przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być czyste, zwarte, nośne, odporne na odkształcenia oraz nie może zawierać materiałów pogarszających przyczepność. Jeśli istnieje taka konieczność podłoże należy wyrównać. Drobniejsze naprawy można wykonać przy pomocy zaprawy Cerfix SUPER. Wyrównane podłoże należy pozostawić do stwardnienia (ok. 24h). Chłonne podłoża takie jak np. beton komórkowy należy zagruntować preparatem "Super Cerfix Grunt".

Sposób użycia

1. Odmierzyć ok. 9,25-9,75 l czystej wody
2. Wsypać 25 kg worek zaprawy Cerfix Super
3. Całość dokładnie, mechanicznie wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek
4. Pozostawić na ok. 5 min i ponownie wymieszać
5. Przygotować porcję, która zostanie zużyta w ciągu 3-4 godzin
6. zaprawę nanosić na podłoże pacą zębatą
7. Płytki docisnąć do warstwy grzebieniowej, przesunąć i ustawić do ostatecznego położenia, zanim na powierzchni zaprawy zacznie tworzyć się błona.

Wskazówki BHP

Oznakowanie: Znaki ostrzegawcze: Xi - produkt drażniący

Produkt zawiera: cement portlandzki

Zwroty zagrożenia:

R 37/38 działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R 41 ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S 2 chronić przed dziećmi

S 22 nie wdychać pyłu

S 24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 37/39 nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 46 w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

Inne napisy: Zawiera cement. Z wodą/wilgocią tworzy związek o silnych właściwościach alkalicznych, dlatego należy chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie opłukać wodą. W przypadku kontaktu

z oczami dokładnie opłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

Niska zawartość chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII.

03.2012/PL

Sopro Polska Sp. z o.o.

ul. Poleczki 23F, 02-822 Warszawa (Polska)

04

PN-EN 12004

Wzmocniona, cementowa zaprawa klejowa do mocowania płytek ściennych i podłogowych, do wewnątrz i na zewnątrz.

Reakcja na ogień - Klasa A1/A1fl

Przyczepność w warunkach suchych - $\geq 0,5$ N/mm²

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie - $\geq 0,5$ N/mm²

Przyczepność po starzeniu termicznym - $\geq 0,5$ N/mm²

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania - $\geq 0,5$ N/mm²