



KLEJ DO PŁYTEK 2w1 100

Zaprawa wyrównująco-klejąca

Parametry:

Uelastyczniona zaprawa do przyklejania płytek ściennych i podłogowych oraz do wyrównywania podłogi wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Można stosować na betony, tynki cementowo-wapienne, jastrychy cementowe, mury nieotynkowane lub inne podłoża mineralne zapewniające dobrą przyczepność zaprawy cementowej

Nie spływa - maksymalna grubość warstwy do 3cm

Nadaje się do przyklejania płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń

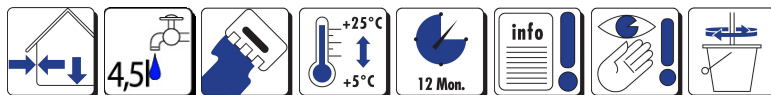
Cechy produktu:

Uelastyczniony
Tiksotropowy
Wodoodporny
Mrozoodporny
Zawiera włókna zbrojące klasy C1T

Skład:

- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne
- Mikrowłókna
- Kruszywo kwarcowe

Sposób użycia:



Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane.

Przygotowanie podłoża:

Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Tynki oraz jastrychy cementowe muszą mieć co najmniej 4 tygodnie, podłoża betonowe 6 miesięcy.

Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, nadatków zaprawy murarskiej itp.

Rodzaje podłoża:

Tynki cementowo-wapienne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

Tynki gipsowe: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302

Jastrych cementowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

Betony, żelbety: w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

Jastrych anhydrytowy: Przeszlifować, oczyścić i zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

Przygotowanie produktu:

Suchą mieszankę należy zarobić z wodą w proporcji 4,5 l wody na 25kg zaprawy i wymieszać za pomocą mieszadła do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na 5 minut i wymieszać ponownie. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia:

Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu cienką warstwę, silnie dociskając. Następnie należy nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy, prowadzonej pod kątem 45-60 do podłoża. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Można go kontrolować dotykając zaprawę palcem; jeśli do niego już nie przylega, to czas otwartego schnięcia został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć z podłoża i nanieść nową.

Płytki przykleja się w taki sposób, że kolejną przykładą się jak najbliżej poprzedniej i następnie przesuwa tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości. Nie należy moczyć płytek przed przyklejaniem!



KLEJ DO PŁYTEK 2w1 100

Zaprawa wyrównująco-klejąca

Płytki dociskać i ewentualnie dobijać gumowym młotkiem, aby zaprawa klejąca przylegała do co najmniej 70% powierzchni płytki. Płytki bardzo duże, większe niż 30x30 cm, powinny być układane tak, aby zaprawa przylegała do co najmniej 90% powierzchni płytki. Wszystkie płytki układane na zewnątrz oraz w miejscach trwale wilgotnych, a także na podłogach intensywnie eksploatowanych, powinny być przyklejane tak, aby zaprawa przylegała do całej powierzchni płytki. W celu spełnienia tych warunków, zaprawę klejącą należy nanosić także na całą powierzchnię odwrotnej strony płytki, cienką warstwą o równej grubości, pokrywającą wszystkie wyprofilowania.

Szerokość spoin należy dobrać w zależności od wielkości płytek. W wykładzinach wewnętrznych przyjmuje się: minimum 2 mm - przy długości boku płytki do 10 cm, 2-6 mm - przy płytkach 10-25 cm, 4-8 mm - przy płytkach 25-30 cm. Przed stwardnieniem zaprawy należy wydrapać ze spoin jej ewentualne pozostałości, a płytki obmyć wodą.

W wykładzinach zewnętrznych, w zależności od koloru płytek i nasłonecznienia, podane wartości należy zwiększyć o 50-80%. Przed stwardnieniem zaprawy należy wydrapać ze spoin jej ewentualne pozostałości, a płytki obmyć wodą. W przypadku płytek klinkierowych, nie wcześniej niż 4 dni po wyspoinowaniu okładzinę należy powlec środkiem HYDROMUR-W 1010. Elewacje narażone na oddziaływanie opadów atmosferycznych, należy do czasu impregnacji chronić przed działaniem deszczu.

Sposób stosowania – wyrównywanie podłoża: zaprawę należy nanosić na podłoże na grubość max. 30mm za pomocą kielni lub pacy stalowej o prostych krawędziach i wyrównać. W razie potrzeby po min 24 godzinach (w zależności od grubości nakładanej warstwy) można nakładać kolejne warstwy wykończeniowe. Odpowiednio obrobić zależnie od przeznaczenia.

Uwagi wykonawcze:	W czasie nanoszenia i wysychania chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem.
Przechowywanie:	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji
Produkt zgodny z:	EN 12004+A1

Parametry techniczne

Klasyfikacja wg EN 12004+A1	C1T
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Możliwość spoinowania	po 48 godzinach
Grubość warstwy przy wyrównywaniu podłoża	do 30mm
Grubość warstwy przy klejeniu płytek	do 10mm
Zużycie	ok. 1,3 kg/m ² na 1mm grubości warstwy
Przyczepność	≥ 0,5 MPa
Spływ	≤ 0,5mm
Reakcja na ogień	A1/A1 _{f1}



KLEJ DO PŁYTEK 2w1 100

Zaprawa wyrównująco-klejąca

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.