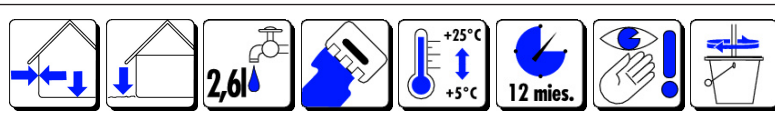




KLINKIER MULTI 112

Elastyczna zaprawa klejąca do płytek klinkierowych

Parametry:	<p>Zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płytek klinkierowych ściennych i podłogowych, a także innych rodzajów okładzin i wykładzin ceramicznych, zarówno do podłoża sztywnych, jak i podatnych na odkształcenia.</p> <p>Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.</p> <p>Może być także używana do mocowania płytek z kamienia naturalnego (z wyjątkiem marmuru), po sprawdzeniu czy nie nastąpi ich odbarwienie.</p> <p>Przeznaczona na balkony i tarasy, do pomieszczeń wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie), na jاستrychy cementowe i anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym. Można nią mocować płytki do warstwy zbrojonej w systemach ociepleń.</p> <p>Nie zawiera wapna hydratyzowanego co wpływa na zmniejszenie możliwości wykwitów oraz przebarwień.</p>
Cechy produktu:	<p>Wodoodporna Mrozooodporna Elastyczna Cienkowarstwowa Długi czas otwarty oraz korekty ułożenia płytek klasy C2TE</p>
Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement portlandzki • Wypełniacze mineralne • Dodatki modyfikujące • Polimery
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.</p>
Przygotowanie podłoża:	<p>Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Tynki oraz jاستrychy cementowe muszą mieć co najmniej 4 tygodnie, tynki gipsowe i jاستrychy anhydrytowe muszą mieć co najmniej 2 tygodnie. Jاستrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Podłoża betonowe 6 miesięcy.</p> <p>Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń powinna być sezonowana minimum 3 dni, być zamocowana mechanicznie.</p> <p>Nierówności podłoża należy zniwelować przy użyciu zaprawy wyrównującą 428. Nierówne powierzchnie podłóg cementowych i betonowych zaleca się wyrównać masą samopoziomującą RENOGRUNT 410, RENOGRUNT 411 lub RENOGRUNT 412. Jاستrychy anhydrytowe zaleca się wyrównać SAMOPOZIOMUJĄCYM PODKŁADEM PODŁOGOWYM 201.</p>
Rodzaje podłoża:	<p>Betony, żelbety: zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p>Tynki gipsowe, gipsowo-wapienne, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Jاستrych cementowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Jاستrych anhydrytowy: Przeszlifować, oczyścić i zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM -W 301</p> <p>Błoczeki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Stare płytki ceramiczne i lamperie olejne: Przeszpachlować elastyczną zaprawą klejącą np. KLINKIER MULTI 112</p> <p>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Nie gruntować</p> <p>Płynna folia, polimerowo-cementowe zaprawy uszczelniające.: Nie gruntować</p>
Przygotowanie produktu:	<p>Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do</p>



KLINKIER MULTI 112

Elastyczna zaprawa klejąca do płytek klinkierowych

uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej.

W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników.

Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia:

Zaprawę nanosić na podłoże przy pomocy pacy zębatej

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! 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 warstwę 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.

Uwagi wykonawcze:

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.

Przechowywanie:

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji

Produkt zgodny z:

EN 12004+A1

Ilość w opakowaniu

Parametry techniczne

Klasyfikacja wg EN 12004+A1	C2TE
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże	do 30 minut



KLINKIER MULTI 112

Elastyczna zaprawa klejąca do płytek klinkierowych

Parametry techniczne

Czas korekty ułożenia płytki	do 20 minut
Możliwość wchodzenia na wykonaną posadzkę	po 24 godzinach
Możliwość spoinowania	po 48 godzinach
Proporcje mieszania z wodą	ok. 2,6 litra wody na 10kg suchej mieszanki
Maksymalna grubość warstwy zaprawy	do 5mm
Zużycie suchej mieszanki	ok. 1,3 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy zaprawy
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002%

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.