



Przeznaczenie

Zaprawa wyrównująca przeznaczona jest do przygotowania podłoża przed klejeniem płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach, do wyrównywania podłoża przed wylewaniem podkładów cementowych lub anhydrytowych. Stosowana również do uzupełniania ubytków w podłożach przed klejeniem płyt styropianowych oraz nakładaniem tynków strukturalnych na podłożach mineralnych. Pozwala na uzupełnienie ubytków podłoża od 5 do 15 mm. Może być stosowana wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych tj. brud, kurz, pył, tłuste zabrudzenia i bitumy oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Algi i grzyby należy usunąć za pomocą preparatu MITECH GLOMIX (patrz karta techniczna produktu). Warstwy podłoża o słabej przyczepności np. słabe tynki, odspojone powłoki malarskie, niezwiązane cząstki muru, należy usunąć. Jeżeli istnieje potrzeba redukcji chłonności podłoża, zaleca się stosowanie preparatu gruntującego MITECH MG. Podłoża o słabej przyczepności i niskiej nasiąkliwości zagruntować gruntem szpeynym MITECH BETONGRUNT (patrz karta techniczna produktu).

Sposób użycia

Zawartość opakowania 25 kg wsypać do pojemnika z odmierzoną wodą w ilości 6,2 – 6,5 l i dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, do uzyskania jednorodnej konsystencji. Odczekać 5 minut i ponownie wymieszać. Tak przygotowana zaprawa jest gotowa do użycia. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza gotowa zaprawa jest przydatna do użycia przez około 4 godziny. Ilość dodawanej wody należy dobrać biorąc pod uwagę rodzaj podłoża, warunki atmosferyczne, konsystencję zaprawy. W przypadku mieszania zaprawy w betoniarnie mieszać z odpowiednią ilością wody przez około 2-5 minut. Zaprawę nakładać kielnią lub pacą na wcześniej przygotowane podłoże, jednorazowo nakładać warstwę do 15 mm. Po nałożeniu wyrównać pacą.

Zalecenia wykonawcze

Proces przygotowania i wiązania zaprawy wyrównującej powinien przebiegać w temperaturze powietrza oraz temperaturze podłoża od +5°C do +25°C. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania zaprawy.

Nie dopuszczać do zbyt szybkiego wysychania, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca w razie potrzeby zwilżyć wodą. Po zakończeniu prac narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą pamiętając, że po wyschnięciu zapraw czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką. Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie zaprawy wyrównawczej po min. 3-4 tygodniach od wykonania.

Dane techniczne

temperatura stosowania	+5°C - +25°C
temperatura podłoża	+5°C - +25°C
proporcja mieszania	6,2-6,5 l na 25 kg zaprawy
kolor	szary
czas zużycia	4 godziny
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu zaprawy	60-85%
wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MPa
wytrzymałość na zginanie	≥ 4 MPa
przyczepność	1,4 MPa
gęstość nasypowa	1,5 g/cm ³
maksymalna grubość jednej warstwy	do 15 mm
zużycie	15 kg/m ² przy grubości 1 cm
okres przydatności do użycia	9 miesięcy, w warunkach suchych, chronić przed wilgocią
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
potrzebne narzędzia	mieszarka z mieszadłem koszykowym, kielnia, łata, paca metalowa,
mycie narzędzi	woda
opakowania	25 kg, paleta 48 szt, 1200 kg
wymagania prawne	PN-EN 998-2 DWU nr ZW 0134
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

Informacje dodatkowe

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń producenta. Jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktów niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełniania danych lub ich zmiany bez uprzedniego powiadomienia.