

GREINPLAST

ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA

szybkowiąząca 2-20 mm



PRODUKT

Zaprawa wyrównująca szybkowiąząca 2-20 mm. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa cementowa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP).

SKŁAD

Mieszanka cementu portlandzkiego, cementu glinowego, kruszyw mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących, poprawiających parametry robocze i przyczepność do podłoża mineralnych.

ZASTOSOWANIE

Zaprawa służy do wyrównywania powierzchni pionowych przed pracami glazurniczymi, miejscowych ubytków i zagłębień ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków. Może być także stosowana jako ręczna cementowa zaprawa tynkarska. Układanie okładzin ceramicznych można rozpocząć po 12 godzinach.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca, łata trapezowa itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zwarte, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże niejednorodne o różnej lub zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U.

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do ok. 4,75 - 5,25 l czystej, chłodnej wody i intensywnie wymieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zbyt duży dodatek wody może pogorszyć parametry wytrzymałościowe. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i zachowuje swoje parametry robocze przez około 40 min. Nanoszenie zaprawy: Zaprawę nakładać na podłoża za pomocą narzędzi odpowiednich do zamierzonych prac i rodzaju wielkości powierzchni tj. pace metalowe, łaty tynkarskie. Jednorazowo nakładać warstwę od 2 do 20mm. Jeżeli grubość warstwy przekracza 20 mm, kłaść zaprawę w kilku warstwach.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania zaprawy powinna wynosić od +5°C do 25°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	1,8 kg/m ² przy warstwie 1 mm
Przyklejanie płytek	po ok. 12 godz.
Czas wstępnego dojrzewania	≥ 5 min
Czas zużycia zaprawy	ok. 1 godz.
Czas zachowania właściwości roboczych [EN 998-1:2016]	≥ 60 min
Wytrzymałość na ściskanie [EN 998-1:2016]	CS IV (6,0 N/mm ²)
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia, [EN 998-1:2016] -do betonu	≥ 1,0 N/mm ² - FP: B
Absorpcja wody [EN 998-1:2016]	Wc2
Przepuszczalność pary wodnej współczynnik dyfuzji pary wodnej [EN 998-1:2016]	μ ≤ 20
Gęstość brutto w stanie suchym [EN 998-1:2016]	1400 - 1600 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła wartość tabelaryczna [EN 998-1:2016]	λ10,dry, mat ≤ 0,61 W/(m·K), P=50%
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	4,75 - 5,25 L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	ok. 1,70 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Klasa reakcji na ogień	A1
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Unikać wdychania pyłu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 158/322/162/2017 ważny do 2022-04-23
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/72/2012
Greinplast ZWF oceniony zgodnie z normą: EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)