

GREINPLAST ZSW

ZAPRAWA SZPACHLOWA WAPIENNA



PRODUKT

Zaprawa szpachlowa wapienna. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I i kategorii absorpcji wody W0.

SKŁAD

Sucha biała mieszanka cementu portlandzkiego, wapna, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze zaprawy oraz jej przyczepność do podłoża mineralnych.

ZASTOSOWANIE

Zaprawa nadaje się do zastosowania wewnątrz budynków i jest przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o charakterze drobnoziarnistej szpachli na wszelkich bezgipsowych podłożach mineralnych np.: tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych itp.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca metalowa, paca gąbkowa itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mineralne, zwarte, nośne, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża o zwiększonej lub nierównej chłonności należy zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Ubytki, rysy lub spękania poszerzyć tak, aby zapewnić ich całkowite wypełnienie. Powstałe ubytki uzupełnić zaprawą tego samego typu na 24 godz. przed właściwym szpachlowaniem powierzchni.

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zawartość opakowania (25kg) wsypać do ok. 8,0 – 9,0 l czystej wody i wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Masę zostawić na około 5 min., po czym ponownie przemieszać. Do przygotowania zaprawy używać czystych pojemników i narzędzi. Konsystencję zaprawy należy dobrać odpowiednio do rodzaju zamierzonych prac, stanu podłoża oraz warunków atmosferycznych. Należy uważać, aby nie przedozować wody, gdyż może to pogorszyć parametry wytrzymałościowe tynku. W przypadku zgęstnienia zaprawy należy ją ponownie przemieszać bez dodawania wody. Nanoszenie zaprawy: Zaprawę nakłada się równomiernie na powierzchnie i wyrównuje się przy użyciu pacy metalowej. Wyglądanie powierzchni wykonać przed rozpoczęciem wiązania zaprawy przy użyciu pacy gąbkowej (czas wiązania uzależniony jest od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza). W przypadku dużych nierówności powierzchni dopuszcza się nałożenie zaprawy szpachlowej i w dwóch warstwach nie przekraczających łącznie 3mm.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania zaprawy powinna wynosić od +5°C do +30°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. 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:	ok. 1,4 kg/m ² x 1mm
Czas zachowania właściwości roboczych [EN 998-1:2016]	≥ 180 min *
Czas zużycia zaprawy	Ok.2 godz.
Wytrzymałość na ściskanie [EN 998-1:2016]	CS I (0,4-2,5 N/mm ²)
Przyczepność [EN 998-1:2016]	≥ 0,2 N/mm, FP: B
Absorpcja wody [EN 998-1:2016]	Wc:0
Przepuszczalność pary wodnej współczynnik dyfuzji pary wodnej [EN 998-1:2016]	μ ≤ 10
Gęstość brutto w stanie suchym	1200-1400 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła/gęstość (wartość tabelaryczna) [EN 998-1:2016] (Wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, tablica A.12)	λ10,dry, mat ≤ 0,45 W/(m·K), P=50%
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	8,0 - 9,0 L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	ok. 1,7 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Klasa reakcji na ogień (przyjęta bez badań; zawartość substancji organicznych ≤ 1,0 %) [EN 998-1:2016]	A1
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 296/322/302/2017 ważny do 2022-07-05
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/35/2012
Greinplast ZSW oceniony zgodnie z normą: EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ZSW - 190404

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. 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 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 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.