

ZAPRAWA SZPACHLOWA WAPIENNA



- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA**
- **DO WYKONYWANIA CIENKOWARSTWOWYCH GŁADZI CEMENTOWO - WAPIENNYCH**
- **DO STOSOWANIA NA PODŁOŻA MINERALNE – TYNKI CEMENTOWE, CEMENTOWO WAPIENNE, POWIERZCHNIE BETONOWE ITP.**
- **GRUBOŚĆ WARSTWY: 1 – 3 MM**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ – ŚCIANY, STROPY, SŁUPY, ŚCIANY DZIAŁOWE ITP.**
- **BIAŁY FINALNY KOLOR**
- **DOBRE PARAMETRY ROBOCZE – ŁATWA W APLIKACJI**

GP

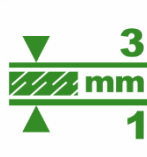
ZAPRAWA TYNKARSKA
OGÓLNEGO
PRZEZNACZENIA
TYP GP



ABSORPCJA
WODY W_{cO}



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE CSI



GRUBOŚĆ WARSTWY
1 - 3 mm



WEWNĄTRZ
BUDYNKÓW



NA BIAŁYM
CEMENCIE

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

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

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]	WCO
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
Skład	Mieszanka drobnozastępczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 3 kg, 6 kg,
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel malarski, szcotka, wałek, agregat natryskowy
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze od +5°C do 30°C W szczelnie zamkniętym opakowaniu przez okres 18 miesięcy od daty produkcji.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

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. Wygładzanie 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

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.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

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.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 134/322/135/2022 ważny do 2027-09-19
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

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

