



AKRYLOWA GŁADŹ SZPACHLOWA EXTRA BIAŁA

S2

FASAKOL S2 jest gotową, dwufunkcyjną, akrylową masą szpachlową przeznaczoną do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do szpachlowania ostatecznego na sezonowanych wyprawach tynkarskich, cementowo-wapiennych, wapiennych lub gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, powierzchniach betonowych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być również stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych zbrojonych taśmą typu felizina.

- gotowa do użycia
- elastyczna, na bazie anhydrytu, dyspersji akrylowej oraz włókien celulozowych
- zbrojona włóknem
- o wydłużonym czasie otwartym pracy
- paroprzepuszczalna
- łatwa w aplikacji obróbce
- nie pyli się podczas szlifowania

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
17 kg	44	Średnio przyjmuje się ok. 1,0 kg/m ²

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

ok. 1,8 kg/dm³

Grubość warstwy

1-3 mm

Czas schnięcia jednej warstwy

podłoże niezagruntowane ok. 8 godzin
podłoże zagruntowane ok. 12 godzin

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

Wytrzymałość na zginanie

Siła przy której pojawia się pierwsze pęknięcie: 165 [N]
Siła niszcząca: 246 [N]

Przyczepność

> 0,25 [N/mm²]

Odporność na spękania

brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina

Zawartość grubych cząstek

pozostałość na sicie 0,315 mm 0 %
pozostałość na sicie 0,200 mm < 1%

Reakcja na ogień

Klasa A1

właściwości

FASAKOL S2 jest gotową masą szpachlową oparta na bazie mączki anhydrytowej oraz dyspersji akrylowej z dodatkami modyfikatorów poprawiających plastyczność i łatwość nakładania. **FASAKOL S2** zawiera włókna celulozowe, które sprawiają, że podczas wiązania masa nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać i co najważniejsze nie pyli się podczas szlifowania. Charakteryzuje się wydłużonym czasem obróbki oraz śnieżną bielą, która znacznie ogranicza zużycie farby podczas malowania. Przeznaczona do nakładania ręcznego i mechanicznego za pomocą agregatów hydrodynamicznych.

przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być odpowiednio sezonowane oraz wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń z kurzu, brudu i tłuszczu zmniejszających przyczepność. Powierzchnia powinna być nośna, mocna i oczyszczona ze starych resztek powłok malarskich. Jeżeli jest konieczność zmniejszenia chłonności podłoża należy zastosować preparat gruntujący Kabex Grunt Uniwersalny. Podłoża słabe i mało nośne należy zagruntować gruntem Kabex Nano w celu ich wzmocnienia.

przygotowanie i sposób użycia masy szpachlowej

Przed przystąpieniem do nakładania masy szpachlowej **FASAKOL S2** zawartość opakowania należy wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła lub ręcznie w celu wyrównania konsystencji. W razie potrzeby dopuszczalne jest dodanie niewielkiej ilości wody. **FASAKOL S2** nakładamy równomiernie na podłoże mechanicznie przy pomocy agregatu lub ręcznie za pomocą pacy ze stali nierdzewnej przy zachowaniu grubości warstwy 1-3 mm. Drugą warstwę należy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po wyschnięciu drugiej warstwy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Niewykorzystana masa szpachlowa szczelnie zamknięta pozostaje gotowa do użytku przez dłuższy czas. Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną Kabex Docieplenia.

*zużycie

Około 1,5 kg /1m² przy grubości 1 mm.

narzędzia

Wiertarka z mieszadłem, paca stalowa, agregat hydrodynamiczny do nakładania mas szpachlowych, np. Wagner PC830 Spraypack. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

przechowywanie i transport

FASAKOL S2 należy przechowywać w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty umieszczonej na opakowaniu.

Wymagania techniczne

Wyrób zgodny z PN-EN 13963:2008 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań. Dwufunkcyjna masa szpachlowa do nakładania ręcznego i maszynowego typ 3A.

Kabex[®]
docieplenia