

Szpachlówka renowacyjna wzmocniona włóknami do filcowania i wygładzania tynków. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- mineralna
- wzmocniona włóknem rozproszonym
- doskonała przyczepność
- małe naprężenia
- łatwa w obróbce
- hydrofobowa
- kolor: biała
- uziarnienie: SHF 0-0,6 mm



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do szpachlowania tynków renowacyjnych
- jako naprawcza zaprawa szpachlowa na starych, spękanych podłożach
- do wklejania siatki z włókna szklanego na spękanych podłożach
- wyrównywania i szpachlowania tynków mineralnych przed nałożeniem powłok malarskich
- do wykonywania powierzchni rustykalnych i filcowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Jakość i niezawodność:

- spoiwa wysokiej jakości zgodnie z normą EN 197 i EN 459
- klasa zaprawy GP CS II wg EN 998-1
- uszlachetniona włóknami
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże pod szpachlówkę musi być czyste, nośne, chłonne, pozbawione substancji pogarszających przyczepność. Zalecanych podłożem są nośne tynki wapienne, wapienno-cementowe oraz cementowe jak również tynki z żywic sztucznych. Podłoże należy ocenić pod względem nośności oraz przyczepności.

Aplikacja:

Zawartość worka wymieszać z ok. 5,5 l wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Ewentualnie dodać nieco wody, do momentu uzyskania właściwej konsystencji. Szpachlówkę nanosić warstwą o grubości do 5 mm. W przypadku szpachli SHF powierzchnia jest wygładzana przez filcowanie. Szpachlówkę można stosować również do wykonywania tynków rustykalnych. Zależnie od zastosowania w warstwie szpachlówki można wkleić siatkę z włókna szklanego QMS. Świeżą szpachlówkę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi: deszcz, mróz, intensywne nasłonecznienie. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +30°C.

Zużycie:

Ok. 1,1 kg/m²/1 mm.

Temperatura stosowania:

Od +5°C do +30°C.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia myć wodą.

Przechowywanie:

W miejscu suchym na palecie. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadku powierzchni wrażliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Dane techniczne:

klasa zaprawy:	GP CS II wg EN 998-1
uziarnienie:	SHF: 0 – 0,6 mm
temperatura obróbki:	od +5°C do +30°C
czas obróbki:	ok. 1-2 godzin
zużycie wody:	ok. 5,5 l na 25 kg
zużycie:	ok. 1,1 kg /m ² /1 mm
przechowywanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
kolor:	biały



Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: sierpień 2021

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl