

SHF Dekoracyjna szpachlówka renowacyjna

SHG Gładka szpachlówka renowacyjna

Szpachlówka renowacyjna wzmocniona włóknami do
filcowanych i gładzonych powierzchni tynkowanych.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości

- mineralna
- wzmocniona włóknami
- wysoka stabilność
- doskonała przyczepność
- małe naprężenia
- łatwa w obróbce
- hydrofobowa

Zastosowanie

- do wykonywania powierzchni rustykalnych i filcowanych wewnątrz i na zewnątrz obiektów (np. struktury staroniemieckie, cieniowanie itd.)
- do renowacji budynków historycznych i zabytków
- jako zaprawa renowacyjna również na starych powłokach
- uniwersalna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów

Jakość i niezawodność

- spoiwa wysokiej jakości zgodnie z normą PN-EN 197 i PN-EN 459
- grupa zaprawy GP CS II zgodnie z normą PN-EN 998-1
- uszlachetniona włóknami
- kontrola jakości
- niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613

Podłoże

Podłoże pod szpachlówkę musi być nośne, chłonne, suche, bez kurzu, zanieczyszczeń olejem i innymi środkami antyadhezyjnymi (ew. oczyścić wzgl. usunąć części odspojone). W zakresie oceny podłoża przestrzegać wskazówek VOB/C, DIN 18350 ust. 3 jak również normy dotyczącej tynkowania DIN V 18550, PN-EN 13914 część 1. Odpowiednim podłożem są nośne stare tynki z grupy zaprawy P II i P III (wytrzymałość na ścislenie \geq CS II) jak również mocno przylegające powłoki z żywic sztucznych i powłoki dyspersyjne. Podłoże należy oczyścić i sprawdzić pod względem nośności.

Obróbka

Zawartość worka wymieszać z ok. 4,5 l za pomocą mieszadła lub innego narzędzia. Ew. dodać jeszcze trochę wody, aż powstanie szpachlówka odpowiednia do nakładania kielnią. Szpachlówka renowacyjna nanosi się jako warstwę wykańczającą na podłoże

warstwą o grubości ok. 5 mm. W przypadku szpachlówki SHF powierzchnia jest wykańczana przez filcowanie, w przypadku szpachlówki SHG jako struktura wygładzana. Szpachlówkę można stosować również do wykonywania struktur rustykalnych. Zależnie od zastosowania w warstwie szpachlówki można umieścić siatkę. Należy przy tym zwrócić uwagę na wystarczające przykrycie siatki! Świeżą szpachlówkę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych (deszcz, mróz itd.). Nie prowadzić robót przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej +5°C.

Wydajność

20 kg SHF / SHG, przy wymieszaniu odpowiednim do obróbki, daje ok. 18 litrów zaprawy renowacyjnej.

Zużycie

Przy warstwie nanoszonej o grubości 5 mm potrzeba ok. 5,5 kg szpachlówki na m².

Magazynowanie

W miejscu suchym na palecie drewnianej.

Dostawa

Worek 20 kg.

Wskazówka

Produkt ten zawiera wapno i cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. Dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Patrz również informacja na worku.

Xi - DRAŻNIĄCY

zasady bezpieczeństwa (R):

38 - działa drażniąco na skórę,

41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku

wskazówki (S):

2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci

8- opakowanie / pojemnik przechowywać w suchym pomieszczeniu

22 - nie wdychać pyłu

25 - unikać zanieczyszczenia oczu

26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską

29 - nie wyrzucać do kanalizacji

36/37/39 - używać odpowiedniej odzieży ochronnej, rękawic i okularów/maski
46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykiętę)

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne

grupa zaprawy:	GP CS II zgodnie z normą PN-EN 998-1
uziarnienie:	SHF: 0 – 0,6 mm SHG: 0 – 0,3 mm
temperatura obróbki:	> +5°C
czas obróbki:	ok. 1-2 godzin
zużycie wody:	ok. 4,5 l na 20 kg
wydajność:	ok. 18 l z 20 kg
zużycie:	ok. 5,5 kg /m ² na 5 mm grubości warstwy
przechowywanie:	w miejscu suchym
forma dostawy:	worek 20 kg
kolor:	biały

Stan: lipiec 2007

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl



CE	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin	
04	
PN-EN 998-1:2004	
Zwykła zaprawa tynkarska GP CS II	
Reakcja na ogień:	NPD
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 25
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08$ N/mm ² i pęknięcie A, B lub C (PN-EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,83$ W/(mK) dla P=50% $\leq 0,93$ W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD