



KSM

Wapienna zaprawa szpachlowa

Wewnętrzna, wapienna zaprawa szpachlowa.
Do szpachlowania ścian i sufitów.
Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości:

- drobnoziarnista
- łatwa w obróbce
- dyfuzyjna
- duża przyczepność
- możliwość filcowania
- kol. naturalna biel

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz obiektów
- do wygładzania nierówności na powierzchniach tynków wapiennych, cementowo-wapiennych oraz cementowych
- do szpachlowania ścian, sklepień oraz sufitów
- do szpachlowania nowych oraz starych tynków

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy GP CS I wg **EN 998-1**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nośne, suche, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Przy ocenie i przygotowaniu podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych. Podłoża silnie nasiąkliwe np. beton komórkowy, silikaty lub nierównomiernie nasiąkliwe np. mury mieszane należy nawilżyć.

Aplikacja:

Zawartość opakowania 25 kg wymieszać starannie z ok. 9 litrami wody przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej z mieszadłem śrubowym, aż do uzyskania płynno-plastycznej jednorodnej masy. Czas mieszania ok. 2 min. Szpachlę KSM nanosi się na podłoże za pomocą pacy warstwą o grubość ok. 1-2 mm. Czas obróbki ok. 2 godzin, zależnie od temperatury i chłonności podłoża. Szpachlę zacierać pacą z wilgotną gąbką. Świeżą warstwę szpachli należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych np. niskie temperatury. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

Malowanie:

Zaprawa szpachlowa KSM może być malowana farbami wapiennymi, silikatowymi, silikonowymi oraz dyspersyjnymi. Warstwa szpachli musi być sucha, należy przewidzieć przerwę technologiczną min. 1 dzień na 1 mm grubości szpachli.

Zużycie:

1,25kg/1 m²/1 mm grubości

Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia myć czystą wodą

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt ten zawiera 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:

Informacje są oparte o obszernie 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:

klasa zaprawy:	GP CS I wg EN 998-1
czas obróbki:	ok. 2 godzin
zużycie wody:	ok. 9,0 l na 25 kg
zużycie:	ok. 1,25 kg/m ² /1 mm
uziarnienie:	ok. 0,5 mm
gęstość zaprawy w stanie suchym	ok. 1,4 kg/dm ³
wytrzymałość na ściskanie	ok. 1,0 N/mm ²
pryczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody	W0 wg EN 998-1
współczynnik przepuszczania pary wodnej μ :	5/20 (wartość tab. EN1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$:	≤ 0,45 W/(mK) dla P=50% (wartość tab. EN 1745)
grubość warstwy	1-2 mm
temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
magazynowanie	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
kolor:	naturalna biel

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



Stan: maj 2017

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

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl