

Skamol Structural Plaster

właściwości

- łatwy w przygotowaniu
- wysoka przyczepność do wszystkich podłoży
- bardzo wysoka paroprzepuszczalność
- odporny na działanie wysokich temperatur

ZASTOSOWANIE

Cementowo-wapienna zaprawa szpachlowa przeznaczona do wykończeń systemów izolacyjnych z użyciem płyt krzemianowo-wapiennych. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz na typowych podłożach stosowanych w budownictwie. Uziarnienie do 1 mm.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Suche zaprawy
Podstawowe składniki	Cement, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Kolor	Biały
Powłoka	Strukturalna
Zużycie	ok. 2 kg/ m ² / mm*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Uziarnienie	-	0 - 1	mm
	Wytrzymałość na ściskanie		class III	-
	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	EN 998-1: 2016, IDT	< 15	-
	Współczynnik podciągania kapilarnego		W0	[kg/ m ² min ^{0.5}]

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być nośne oraz oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farb olejnych, emulsyjnych itp. Słabo związane tynki należy odkuć, stare powłoki malarskie o niskiej przyczepności do podłoża należy usunąć całkowicie. Miejsca będące siedliskiem mchów i glonów oczyścić szczotkami stalowymi, a następnie zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Podłoża o dużej nasiąkliwości, np. mury z bloczków gazobetonowych czy silikatowych należy zagruntować przy użyciu preparatu SKAMOL PRIMER.
Przygotowanie produktu	Do ok. 5,5-6,5 litrów wody stopniowo wsypać zawartość opakowania Structural Plaster i mieszać mieszadłem mechanicznym aż do uzyskania jednorodnej masy. Właściwą konsystencję roboczą zaprawy uzyskuje się po jej ponownym przemieszaniu, po 5-10 minutowej przerwie. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą - powoduje to utratę właściwości użytkowych.

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.

Nakładanie	Przygotowany produkt aplikować przy użyciu kielni i pacy na grubość 2-3 mm. Powierzchnię zagładzić. Temperatura nakładania: od 5 do 25°C (powietrze i podłoże). Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas deszczu i przy silnym wietrze.
Wysychanie	Należy unikać schnięcia wymuszonego (np. ogrzewania, silnego nasłonecznienia) i mrozu. Czas schnięcia wynosi ok. 1 mm grubości na dobę (temp. 20°C, wilgotność. 65%) jednak całkowite związanie osiąga się po 28 dniach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas twardnienia i wiązania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

25 kg

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (patrz: bok opakowania).

BHP/PPOŻ

Wyrób niepalny, Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.