

RIMIX Kalkfinish

Gładź szpachlowa na bazie superbiałego wapna

ZASTOSOWANIE: Sucho mieszana ekologiczna, dezynfekcyjna, antyalergiczna gładź na bazie superbiałego wapna i wysokiej jakości mączki wapiennej. Do wykonywania gładzi na ścianach i sufitach. Można również wykorzystać do wypełnienia niewielkich ubytków na ścianach i sufitach.

WŁAŚCIWOŚCI:

- biała
- wysoka otwartość dyfuzyjna
- gładka, matowa powierzchnia
- zapewnia bardzo dobry mikroklimat w pomieszczeniach
- łatwa w obróbce

PODŁOŻE:

Musi być suche, nośne, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń powodujących powstawanie filmu oddzielającego. Przed szpachlowaniem należy uzupełnić spoiny rysy i ubytki. Podłoża kredowe lub mocno chłonne należy wcześniej wzmocnić używając preparatu głęboko penetrującego RIMIX LF. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie należy zlikwidować stosując środek grzybobójczy RIMIX Algenkiller.

WYKONANIE:

RIMIX gładź wapienną należy powoli wsypywać do pojemnika z czystą wodą (ok. 12 litrów wody/worek), pozostawić na 5-10 minut aż materiał osiadzie na dnie, po czym powoli przemieszać unikając napowietrzania. Gładź nakłada się na powierzchnię nierdzewną pacą tynkarską, równomiernie rozprowadza i wygładza. Materiału nie wygładzać wodą. Powstałe podczas wygładzania nierówności należy po upływie 2 dni zeszlifować papierem ściernym. Malowanie i tapetowanie można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu i związaniu szpachli. Czas wysychania zależy od sposobu wykonania, grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i wynosi ok. 2 tygodnie. W czasie wysychania należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia.

UWAGI:

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Prace wykonywać w temperaturze otoczenia powyżej +5°C. Nie dodawać innych substancji.

DOSTAWA:

W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 15 kg. Ilość na palecie 42 szt. Składować na drewnianych paletach w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem podczas transportu i przechowywania. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Deklaracja Właściwości Użytkowych	Nr DWU 4/2019
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Uziarnienie:	0,0-0,5 mm
Zalecana grubość tynku:	2mm
Zużycie:	ok. 1,2 kg/m ² /cm
Gęstość nasypowa:	ok. 800 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie:	CS I
Przyczepność do podłoża symbol modelu pęknięcia	≥0,15 MPa, FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 60

CE	
RIMIX Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice 16	
PN-EN 998-1:2016-12 RIMIX KALKFINISH NR DWU 4/2019	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	$\mu \leq 60$
Przyczepność	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} < 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, $\leq 1400 \text{ kg/m}^3$
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do zastosowania wewnętrznego na ścianach, ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych