



Technický list

TL 10.25 Silikonová omítka ELASTIC DEKOR (zatíraná)

Výrobek

Dekorativní omítka rustikálního typu určená k finální úpravě fasádních stěrkových hmot při zateplování budov. Omítkovina je dlouhodobě chráněna proti růstu plísni a řas. Elastic Dekor má v sobě vlátko, které zlepšuje pružnost a náchylnost proti trhlinkám. Pro konečnou úpravu omítky, betonových panelů, sádrokartonových povrchů a jejich odliatků ze stavebních materiálů. Ošetřený povrch je hydrofobní a zůstává dlouhodobě čistý.



Vlastnosti

- Samočistící schopnost
- Protiplísňový efekt
- Zabraňuje růstu řas
- Úplně umývatelná
- Vysoko odolná proti povětrnostním vlivům
- Dlouhá životnost a stálobarevnost odstínů
- Vysoká vodoodpudivost a stálobarevnost
- Velmi pružné a odolné proti mechanickému poškození
- Speciální formulace s nanokřemíkem a vláknem

Použití

- Pro povrchovou úpravu izolačních systémů, omítky, betonových panelů, sádrokartonových povrchů a dalších lehkých stavebních materiálů.
- Efektivní a estetická povrchová úprava všech stavebních konstrukcí.
- Vhodné pro použití v exteriéru i interiéru

Technické vlastnosti			
Základ	pigmenty, agregáty dispergované v silikonové emulzi		
Konzistence	tekutá		
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	Ideální teplota 20 °C vzduchu a substrátu
Permeabilita vody v kapal. fázi	%	W3 ($\leq 0,5$ i $> 0,1$)	
Propustnost pro vodní páru	g/cm ³	V2 ($\geq 0,14$ i $< 1,4$)	
Ekvivalentní difúzní tloušťka sád	m	$\leq 0,7$	
Soudržnost	MPa	$\geq 0,3$	
Přilnavost k betonu	MPa	$\geq 0,3$	
Reakce na oheň	-	B-s2, d0	
Nebezpečné látky	-	Viz. BL	

Balení

- Kbelík 25 kg

Barva

- Bílá + barevná omítka podle vzorníku



Doba zavadnutí	min.	5 - 15	při 20 °C
	min.	5 - 25	při 5 °C – 25 °C
Rychlosť schnutí	hod	36 – 48	při 5 - 8 °C až 72 hod.
Spotřeba	kg/m ²	1,8 2,3 3,0 3,7	zrno 1,0 mm zrno 1,5 mm zrno 2,0 mm zrno 2,5 mm
Skladovateľnosť		V pôvodnom neotevrenom obalu 1-12 mesícov od data výroby pri teplotě 5 - 30 °C. Béhem 13. až 24. mesíce od data výroby pri teplotě 5 - 10 °C. Chraňte pred mrazom a priímym svetlom!	

Podklad

Povrch musí být zbaven nečistot, mastnoty, prachu a volných častic. Povrch musí být soudržný, čistý, bez biologického napadení, solí a mastnoty. Podklad musí být zbaven všech železných predmetov a skvrn od rzi v podkladu, pripadne je vhodné jej sanovat izolačním náterem. Všechny savé podklady by mely být natřeny silikonovým základním náterem SILDEKOR při spotřebě 0,06-0,15 l/m².

- a) Kontaktní zateplovací systémy - vrchní armovací stérka musí být vytvrzená (ideální zrání je 2 týdny).
- b) Nové omítky musí být vyzrále, protože nanesené omítky výrazně zpomalují proces karbonizace.
- c) Stará omítka musí být soudržná, všechny nepřilnavé části musí být odstraněny, tlakově omyty vodou se saponátem a povrch očištěn
- d) Dřevotřískové, dřevovláknité a sádrokartonové desky musí být očištěny od prachu a uvolněných částí

Aplikace

Omítka je připravena k přímému použití. V případě potřeby lze do hmoty přidat max 1 % vody a důkladně promíchat. (Přiliš velké ředění může snížit kryvost a vést k barevné změně barvy). Nanáší se po úplném zaschnutí základního náteru po cca 8 až 24 hodinách (v závislosti na povětrnostních podmínkách) nerezovým hladítkem v jedné vrstvě v tloušťce odpovídající velikosti zrna. Po krátké době schnutí (cca 10 - 20 min. při teplotě 20 °C, jinak může být doba schnutí 5 - 45 min. v závislosti na teplotě a vlhkosti) lze nanesenou vrstvu omítky vyhladit lehkým tlakem plastového hladítka. Aby se předešlo narušení souvislosti povrchu je třeba samotné architektonické prvky provést v jedné operaci tzv. „Mokrý do mokrého“

Upozornění

Doba schnutí při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 65 % je 36 až 48 hodin v závislosti na tloušťce (při teplotě 5 - 8 °C a vysoké vlhkosti až 72 hodin). Teplota při aplikaci je 7 - 25 °C. Nanášené plochy během práce chraňte před slunečním zářením a do zaschnutí před deštěm!!! Pokud nebude během schnutí (min 24 hodin po aplikaci) stěna chráněna před přímým sluncem, hrozí prokreslení lešení či jiných stínících předmětů. Po zmrznutí výrobku není vhodné výrobek dále používat a považuje se za znehodnocený. Každá stěna objektu by měla být vyhotovena z jedné šarže materiálu.

Náradí se čistí ihned vodou.

Bezpečnost

Viz. <> Bezpečnostní list>>

Aktualizace

Aktualizované dne

Vyhodovené dne 25.07.2023

Na výrobek se vztahuje záruka a odpovídá specifikaci. Poskytnuté informace a údaje jsou založeny na objektivních testování, našich zkušenostech, výzkumu a jsou považovány za spolehlivé a přesné. Nicméně společnost nemůže vědět, různé způsoby použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, a proto neposkytuje za žádných okolností neručí nad rámec uvedených informací za vhodnost výrobků pro konkrétní použití nebo postupy. Použití. Uvedené informace jsou obecné povahy. Je na odpovědnost každého uživatele, aby se přesvědčil o vhodnosti použití podle svých vlastních potřebných zkoušek. Pro další informace se prosím obrátte na naše technické oddělení.