



E*311
STRUKTUR PUTZ SILIKON
silikonová zatíraná dekorativní omítka
QAD: E0311-... 1,0 mm, E1311-... 1,5 mm, E2311-... 2,0 mm

Použití: Silikonová dekorativní omítka STRUKTUR PUTZ SILIKON E*311 je tzv. zatíraná (hlazená) omítka s vysokou hydrofobicitou a samočistící schopností určená pro vnitřní i vnější použití jako konečná úprava hladkých povrchů zdiva, vápenných a vápenocementových omítok, betonu, lehčených stavebních hmot, dřevovláknitých, dřevotřískových, cementotřískových a sádrokartonových (pouze pro interiér) desek a dále jako konečná povrchová úprava zateplovacích systémů. Je určena do oblastí se zvýšenou prašností a nepříznivými klimatickými podmínkami. Je plně omyvatelná, vysoce odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristikou dlouhou životnosti a stálostí barevných odstínů. Je velmi pružná a odolná proti mechanickému poškození.

Barevné odstíny: Bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL a další podle přání zákazníka.

Zrnitost - velikost zrna:

Označení	Zrnitost
E0311	1,0 mm
E1311	1,5 mm
E2311	2,0 mm

Aplikace a podmínky:

Podklad: musí být suchý, vyzrálý (nová minerální omítka min. 10 dnů, základní vrstva ETICS min. 5 dnů), soudržný, zbaven prachu, volných částí, mastnoty, biotického napadení a odizolovaný proti vodě. Nerovnosti je nutné vypravit a opatřit základním nátěrem EKOFAS E0204. Podklad musí být z důvodů minimalizace spotřeby a dosažení požadované struktury rovný. Před použitím omítky STRUKTUR PUTZ SILIKON E*311 je nutné podklad opatřit základním nátěrem EKOFAS E0204 v odstínu shodném s odstímem omítky.

Příprava hmoty: omítka je určena k přímé aplikaci. V případě potřeby je možné mírně doředění max. 1-2% vody. Omítka se promíchá při nízkých otáčkách, aby nedošlo k napětění hmoty.

Aplikace: nejdříve 6-12 hodin po aplikaci základního nátěru se STRUKTUR PUTZ SILIKON E*311 po důkladném promíchání natáhne nerezovým hladítkem v tloušťce zrna. Po částečném zavadnutí omítky (doba je závislá na teplotě a vlhkosti vzduchu) se omítka vyvzoruje plastovým hladítkem do požadované struktury. Omítku je nutné natahovat v jedné ploše bez přerušení. Pohledově ucelené plochy se doporučuje natahovat v jednom pracovním záběru a z jedné výrobní šárze. Případné krátké přerušení práce lze připustit na hranici barevně celistvé plochy a na nároží. Doba zasychání je přibližně 12 - 24 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Plně vyzrálá je za 3 - 4 dny. Doporučená aplikační teplota okolí, podkladu a omítky je +5 °C až +25 °C. Aplikace omítky se nesmí provádět za přímého slunce, při silném větru, za deště a vysoké relativní vlhkosti. Před těmito vlivy musí být omítka chráněna i v průběhu vysychání či vytvrzování. Po dokončení povrchových úprav se podlážky lešení postaví kolmo, aby se předešlo poškození nevytvřených omítok či znečištění dešťovou vodou odrážející se od podlážek. Pracovní pomůcky a znečištěná místa je nutné ihned omýt vodou, protože zaschlá omítka se velmi obtížně odstraňuje.

Upozornění: Pracovník aplikující omítku STRUKTUR PUTZ SILIKON E*311 by měl být zaškolen technikem firmy COLORLAK, a.s. U zateplovacích systémů se doporučuje používat barevné odstíny se stupněm odrazivosti vyšším než 30 (tmavé odstíny).

Nanášení: Nerezovým hladítkem.

Vzorování: Plastovým hladítkem.

Ředidlo: Voda.

Ředění: Omítka je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit max. 1-2% vody)

Omytí tlakovou vodou: nejdříve za 2-3 měsíce po aplikaci, v závislosti na ročním období.

Vlastnosti a technické parametry omítky:

Vlastnosti (v kapalném stavu)	Hodnota	Zkouší se podle
Hustota [g/cm ³]	1,65 – 2,00	ČSN EN ISO 2811-1
Zasychání (v závislosti na teplotě)	12 - 24 hodin, plně vyzrálá za 3 - 4 dny	Metodika výrobce
Obsah netěkavých látek (2 hod, 105°C) [% hm.]	min. 83	ČSN EN ISO 3251

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle	
Difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy s_d [m] (při tl. omítky 2 mm)	0,79	ČSN EN ISO 7783	
Kategorie propustnosti pro vodní páru	V_2	ČSN EN 15824	
Permeabilita vody v kapalné fázi [l/m ² · h ^{0,5}]	0,09	ČSN EN 1062-3	
Kategorie permeability vody v kapalné fázi	W_3	ČSN EN 15824	
Soudržnost [MPa]	> 0,3	ČSN EN 1542	
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ [W/m·K]	P = 50 % P = 90 %	0,552 0,60	ČSN EN 1745
Reakce na oheň	při spotřebě < 3,5 kg/m ² při spotřebě > 3,5 kg/m ²	C F	ČSN EN 13501-1+A1
Přídržnost k betonu [MPa]	0,49	ČSN 73 2577	
Přídržnost k pórabetonu [MPa]	0,44	ČSN 73 2579	
Přídržnost po zkoušce mrazuvzdornosti (25 cyklů) [MPa]	0,43	ČSN 73 2581	
Odolnost proti náhlým teplotním změnám - přídržnost k betonu po 25 teplotních změnách [MPa]	0,72	ČSN 73 2578	
Vodotěsnost na betonu [l/m ² · h ^{0,5}]	0,05		
Vodotěsnost na pórabetonu [l/m ² · h ^{0,5}]	0,06		

Spotřeba, vydatnost: v závislosti na velikosti zrna cca:

Označení	Zrnitost	Spotřeba	Vydatnost	Vydatnost z balení (25 kg)
E0311	1,0 mm	1,6 - 1,8 kg na 1m ²	0,55 - 0,62 m ² z 1 kg	13,75 - 15,50 m ²
E1311	1,5 mm	2,0 - 2,4 kg na 1m ²	0,41 - 0,50 m ² z 1 kg	10,25 - 12,50 m ²
E2311	2,0 mm	3,1 - 3,5 kg na 1m ²	0,28 - 0,32 m ² z 1 kg	7,00 - 8,00 m ²

Balení: Plastové kbelíky á 25 kg.

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Během dopravy a skladování nesmí zmrznout.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **zádné**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití dekorativní omítky, případně za skladbu a správnou aplikaci celého systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů a struktury omítky uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátahu dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 6/2017