



# E\*301 EKOPUTZ

**disperzní drásaná dekorativní omítka**  
QAD: E1301-... 1,5 mm, E2301-... 2,0 mm, E3301-... 3,0 mm

**Použití:** Disperzní dekorativní omítka EKOPUTZ E\*301 je tzv. drásaná (rýhovaná) omítka určená pro vnitřní i venkovní použití jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů zdí, vápenných a vápenocementových omítek, betonu, lehčených stavebních hmot, dřevovláknitých, dřevotřískových, cementotřískových a sádrokartonových (pouze pro interiér) desek a dále jako konečná povrchová úprava zateplovacích systémů. Je plně omyvatelná, vysoko 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
E1301	1,5 mm
E2301	2,0 mm
E3301	3,0 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 vyspravit a opatřit základním nátěrem EKOFAS E0204. Podklad musí být z důvodů minimalizace spotřeby a dosažení požadované struktury rovný. Před použitím omítky EKOPUTZ E\*301 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 EKOPUTZ E\*301 po důkladném promíchání natáhne nerezovým hladítkem v tloušťce zrna. Po částečném zavadenutí 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 nevytvářených omíttek 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 EKOPUTZ E\*301 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 <sup>3</sup> ]	1,65 - 1,90	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. 80	ČSN EN ISO 3251

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle	
Difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy $s_d$ [ m ] (při tl. omítky 2 mm)	0,34	ČSN EN ISO 7783	
Kategorie propustnosti pro vodní páru	$V_2$	ČSN EN 15824	
Permeabilita vody v kapalné fázi [ l/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ]	0,13	ČSN EN 1062-3	
Kategorie permeability vody v kapalné fázi	$W_2$	ČSN EN 15824	
Soudržnost [ MPa ]	> 0,6	ČSN EN 1542	
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ [ W/m·K ]	P = 50 % P = 90 %	0,474 0,515	ČSN EN 1745
Reakce na oheň	při spotřebě < 3,5 kg/m <sup>2</sup> při spotřebě > 3,5 kg/m <sup>2</sup>	C F	ČSN EN 13501-1+A1
Přídržnost k betonu [ MPa ]	1,12	ČSN 73 2577	
Přídržnost k pórabetonu [ MPa ]	0,67		
Přídržnost po zkoušce mrazuvzdornosti (25 cyklů) [ MPa ]	0,85	ČSN 73 2579	
Odolnost proti náhlým teplotním změnám - přídržnost k betonu po 25 teplotních změnách [ MPa ]	1,08	ČSN 73 2581	
Vodotěsnost na betonu [ l/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ]	0,09	ČSN 73 2578	
Vodotěsnost na pórabetonu [ l/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ]	0,27		

**Spotřeba, vydatnost:** v závislosti na velikosti zrna cca:

Označení	Zrnitost	Spotřeba	Vydatnost	Vydatnost z balení (25 kg)
E1301	1,5 mm	1,9 - 2,4 kg na 1m <sup>2</sup>	0,41 - 0,52 m <sup>2</sup> z 1 kg	10,25 - 13,00 m <sup>2</sup>
E2301	2,0 mm	2,3 - 2,8 kg na 1m <sup>2</sup>	0,35 - 0,43 m <sup>2</sup> z 1 kg	8,75 - 10,75 m <sup>2</sup>
E3301	3,0 mm	3,5 - 4,0 kg na 1m <sup>2</sup>	0,25 - 0,28 m <sup>2</sup> z 1 kg	6,25 - 7,00 m <sup>2</sup>

**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: **žádné**

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