



ČLEN SKUPINY COLORLAK



E0201

E0201
FASAX

hladká disperzní fasádní barva

PND 01-2452-11C
CZ-PRODCOM 20301150
QAD: E0201-... ,

Složení: Barva FASAX je směs pigmentů a plniv, fungicidních látek, derivátu celulózy a disperze ve vodném prostředí.

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

Použití: Barva FASAX je hladká disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí, určená především pro přetírání hladkých omítek a také pro přetírání dekorativních omítek, bříazolitů a betonů. Je plně omývateľná, oškrábateľná s dlouhodobou stálostí barevných odstínů a velmi vysokou přídržností.

Nové omítky: Podklad musí být suchý, dostatečně vyzrálý, zbaven nečistot, prachu, mastnoty a to oškrábáním a omytím. Před použitím barvy je nutné podklad opatřit hloubkovým penetračním nátěrem EKOPEN.

Starší omítky a beton: Je třeba zbavit nečistot, prachu a mastnoty a starých nepřilnavých nátěrů oškrábáním a omytím, nerovnosti vyspravit maltou a po dostatečném vyzrání (minimálně 10 dnů) podklad napenetrovat penetračním nátěrem EKOPEN a po zaschnutí natřít základním nátěrem EKOFAS.

Disperzní podklad: Podklad je třeba zbavit nečistot, prachu, mastnoty a nepřilnavých nátěrů oškrábáním a omytím. Nerovnosti je třeba vyspravit a po dostatečném vyzrání (minimálně 10 dnů) podklad napenetrovat penetračním nátěrem EKOPEN.

Plynosilikáty a jiné lehčené materiály: Podklad musí být suchý, zbaven nečistot, prachu, mastnoty. Podklad se napenetruje 1-2 nátěry EKOPENu. Pak se nanese armovací stěrka VAZAKRYL v tloušťce cca 2 mm a vtačí tkanina, která se opět překryje armovací stěrkou VAZAKRYL. Povrch se vyrovná, popřípadě vybrousí. Pro dosažení kvalitního povrchu doporučujeme vyrovnat tento podklad vyrovnávací maltou a napenetrovat hloubkovým penetračním nátěrem EKOPEN.

Břízolitů a minerální dekorativní omítky: Podklad je třeba zbavit nečistot, prachu, mastnoty. Staré, nepřilnavé části je nutné odstranit, nerovnosti vyspravit daným typem dekorativní omítky nebo břízolitů a napenetrovat hloubkovým penetračním nátěrem EKOPEN.

Doporučená aplikační teplota pro podklad i vzduch je +5°C až +25°C.

Nanášení: Válečkem, štětkou nebo stříkáním.

Ředidlo: Voda.

Ředění: 1. nátěr 15-20% vody
2. nátěr 5-10% vody

Doporučený aplikační postup:

1. Odstranění starých nepřilnavých nátěrů oškrábáním přebroušením a očištění podkladu od prachu mastnoty a nečistot.
2. Větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou.
3. Spravovaná místa napenetrujeme hloubkovým penetračním nátěrem EKOPEN.
4. Po 6 hodinách provedeme 2x nátěr FASAXem, druhý nátěr nejdříve 6 hod po prvním nátěru.

Vlastnosti a technické parametry omítkoviny:

Hustota: báze bílá-E0100	1,44 - 1,55 g/cm ³
báze polobílá-D	1,44 - 1,55 g/cm ³
báze transparentní-T	1,26 - 1,40 g/cm ³
Zasychání /v závislosti na teplotě/	6 - 12 hodin,
VOC max. obsah v produktu:	40 g/l

Parametr	Zkušební postup	Výsledek	Jednotka
Přídržnost k betonu	ČSN 73 2577	1,71	MPa
Přídržnost k pórobetonu	ČSN 73 2577	0,48	MPa
Vodotěsnost na betonu	ČSN 73 2578	0,04	L/m ² za 30 min.
Vodotěsnost na pórobetonu	ČSN 73 2578	0,06	L/m ² za 30 min.
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	ČSN EN 1062-3	max. 0,25	Kg/m ² za 30 min.
Prostup vodních par - ekvivalentní difúzní tloušťka	ČSN 73 2580	0,368	m
Mrazuvzdornost – přídržnost k betonu po 25 zmrazovacích cyklech	ČSN 73 2579	1,76	MPa
Odolnost proti náhlým teplotním změnám – přídržnost k betonu po 25 teplotních změnách	ČSN 73 2581	1,98	

Spotřeba: 0,3 – 0,35 kg/m² při dvou nátěrech na hladký povrch.

Vydatnost: 3 m²/kg při dvou nátěrech na hladký povrch.

Balení: Plastové kbelíky á 5; 15 a 25 kg.

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

Upozornění: Doba zasychání je cca 6-12 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu. FASAX se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru. Teplota prostředí i podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod +5°C. Zvýšená relativní vlhkost a nízké teploty mohou zásadním rozdílem ovlivnit dobu zrání. Pracovní pomůcky a znečištěná místa je nutné ihned omýt vodou, protože zaschlá hmota se velmi obtížně odstraňuje.

Požárně technické charakteristiky:

Není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201. Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

Výstražné symboly:

Nepřiděleny
Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Název odpadu

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11

08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15

15 01 02 Plastové obaly

ADR/RID

neklasifikováno

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

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru 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 nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 1/2013