



E0201 FASAX

hladká disperzní fasádní barva

Složení: 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: FASAX E0201 je hladká disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí, a díky skvělé zpracovatelnosti je určena i pro hobby použití na všech typech fasád, ale především pro přetírání dekorativních omítek, břizolitů a minerálních podkladů. Je plně omývatelná, otěruvzdorná s dlouhodobou stálostí barevných odstínů a velmi vysokou přídržností. Slouží k nátěrům zdiva, vápenných, vápenocementových a disperzních omítek, lehčených stavebních hmot, cementotřískových, dřevovláknitých a dřevotřískových desek, minerálních podkladů a pro následnou údržbu omítek zateplovacích systémů.

Barvu FASAX nanášíte válečkem, štětkem, nebo stříkáním pomocí vhodného zařízení, barvu před použitím důkladně promíchejte. Podklad musí být suchý, soudržný, zbaven prachu, mastnoty a nečistot, dále zbaven starých nepřilnavých nátěrů (především křehkých a vápenných nátěrů). Podklad musí být odizolován proti vodě. Případné nerovnosti vyspravte vhodnou maltou. Před použitím FASAXu E0201 doporučujeme podklad napenetrovat EKOPENem E0601.

Po 12 hodinách od penetrace provedeme 2x nátěr FASAX dle předepsaného ředění s prodlevou minimálně 6 hodin mezi nátěry v závislosti na počasí. Při prvním nátěru barvu ředíte 0,15-0,20 l vody na 1 kg barvy, při druhém nátěru 0,05-0,10 l vody na 1 kg barvy. Doba zasychání je přibližně 6-12 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Doporučená aplikační teplota okolí, podkladu a barvy je +5 °C až +25 °C. FASAX se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru.

FASAX se tónuje ze 3 základních bází (bílá, polobílá a transparentní) v tónovacím systému TSCL DEKOR

Nanášení: Válečkem, štětkou, stříkáním

Ředidlo: Voda.

Ředění: 1. nátěr: 0,15-0,20 l vody na 1 kg barvy

2. nátěr: 0,05-0,10 l vody na 1 kg barvy

Vlastnosti a technické parametry barvy:

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Hustota [g/cm ³]	1,30-1,56	ČSN EN ISO 2811-1
Zasychání (v závislosti na teplotě) [hodin]	6-12	Metodika výrobce
Výtoková doba pohárek DIN (ø trysky 10 mm) při 23 °C a 50% relat. vlhk. vzduchu [s]	45-80	ČSN EN ISO 2431
Viskozita, vřetenem 6, rpm 60 [mPa.s]	5500-8500	ČSN EN ISO 2884-2

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Charakteristika barvy	vodou ředitelná G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₂ A ₀ C ₀	ČSN EN 1062-1
Lesk	G3 (matný)	ČSN EN ISO 2813
Přídržnost k podkladu (beton) [MPa]	> 1	ČSN 73 2577
Přídržnost po zkoušce mrazuvzdornosti [MPa]	> 1,3	ČSN 73 2579
Odolnost náhlým teplotním změnám [MPa]	> 1,5	ČSN 73 2581
Permeabilita vody v kapalně fázi [kg/(m ² ·h ^{0,5})]	≤ 0,30	ČSN EN 1062-3
Třída permeability	W ₂ (střední)	ČSN EN 1062-1
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy s _d [m]	0,368	ČSN EN ISO 7783
Třída paropropustnosti [třída]	V ₂ (střední)	ČSN EN 1062-1

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

Vydatnost: 2,8 - 3,3 m²/kg při dvou nátěrech na hladký povrch.

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

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.

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

Klasifikace

Signální slovo: **nepřiděleno**

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 nezkládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 4/2021

Nanášení: Válečkem, štětkou nebo stříkáním.

Ředidlo: Voda.

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

