



E0203 EKOFAS JZ

jemně zrnitá disperzní fasádní barva

Složení: EKOFAS JZ je směs pigmentů a plniv ve vodné disperzi s přísadami speciálních aditiv.

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

Použití: EKOFAS JZ E0203 je jemně zrnitá disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí, určená především pro přetírání dekorativních omítek, břízolitů a také pro hladké fasády. Je omyvatelná, plně otěruvzdorná, s charakteristickou dlouhodobou stálostí barevných odstínů. Pro svůj přirozený vzhled je vhodné na fasádě EKOFAS JZ E0203 kombinovat s disperzními dekorativními omítkami EKOPUTZ E*301, KC PUTZ E*305 nebo STRUKTURPUTZ E*309. Používá se k nátěrům zdiva, vápenných, vápenocementových a disperzních omítek, minerálních podkladů, lehčených stavebních hmot, cementotřískových, dřevovláknitých a dřevotřískových desek a dále pro následnou údržbu omítek zateplovacích systémů.

Barvu EKOFAS JZ E0203 nanášejte válečkem, štětkou, 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 křídových a vápenných nátěrů). Podklad musí být odizolován proti vodě. Případné nerovnosti vyspravte vhodnou maltou. Před použitím EKOFASu JZ doporučujeme podklad napenetrovat EKOPENem E0601

Po 12-ti hodinách od penetrace provedeme 2x nátěr EKOFAS JZ 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. EKOFAS JZ se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru.

EKOFAS JZ 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]	1,49-1,70	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]	40-85	ČSN EN ISO 2431
Viskozita, včetně 6, rpm 60 [mPa.s]	6000-10000	ČSN EN ISO 2884-2

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Charakteristika barvy	vodou ředitelná G ₃ E ₃ S ₂ V ₂ W ₂ A ₀ C ₀	ČSN EN 1062-1
Lesk	G3 (matný)	ČSN EN ISO 2813
Přídržnost k podkladu (beton) [MPa]	> 1,2	ČSN 73 2577
Přídržnost po zkoušce mrazuvzdornosti [MPa]	> 1,3	ČSN 73 2579
Odolnost náhlým teplotním změnám [MPa]	> 1,6	ČSN 73 2581
Permeabilita vody v kapalně fázi [kg/(m ² ·h ^{0,5})]	≤ 0,25	ČSN EN 1062-3
Třída permeability	W ₂ (střední)	ČSN EN 1062-1
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy s _d [m]	0,2	ČSN EN ISO 7783
Třída paropropustnosti [třída]	V ₂ (střední)	ČSN EN 1062-1

Spotřeba: 0,35- 0,40 kg/m² při dvou nátěrech na hladký povrch.

Vydatnost: 2,5-2,8 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 zmraznout.

Upozornění: Doba zasychání je cca 6-12 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu. EKOFAJ JZ 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 nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 4/2021

