



FASÁDNÍ BARVA COLOR

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci fasád a jiných minerálních povrchů stěn v exteriéru i v interiéru.

Je vhodná k nátěru různých druhů minerálních a disperzních omítek, vláknocementových a dřevocementových desek a betonu a k přetírání starých disperzních nátěrů...

VLASTNOSTI

- barva rozpustná ve vodě, neškodná pro zdraví a životní prostředí
- odolná vůči povětrnostním vlivům a škodlivému průmyslovému ovzduší
- vysoce paropropustná

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	Kopolymer styren akrylátů, pigmenty, plniva a speciální přísady ve vodě
BAREVNÉ ODTÍNY	Bílá
TÓNOVÁNÍ	Je možné použít tónovací pasty, které jsou vhodné pro barvy na vodní bázi – max. obsah 3 %, a disperzní barvy vhodné pro tónování.
HUSTOTA	1,53–1,58 g/ml
LESK (norma EN 13 300)	MAT
ŘEDĚNÍ	Vodou, max. obsah 15 %
Kategorie a mezní hodnoty EU VOC	IIA (c), 40 g/l (2010); obsah v produktu: max. 23 g/l
BALENÍ	5 l, 14 l
SKLADOVATELNOST	Doba použitelnosti originálně uzavřeného a vhodně skladovaného produktu (na suchém místě o teplotě v rozmezí +5 °C až +35 °C) je uvedena na obalu. CHRAŇTE PŘED MRAZEM.

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANAŠENÍ	Štětcem, válečkem, stříkáním
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota nátěru, vzduchu a povrchu musí činit nejméně +5 °C.
SCHNUTÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65 %)	Suchá a vhodná pro následnou aplikaci po 8–12 hodinách.
KRYVOST	Teoreticky: u aplikace dvou vrstev 3–4 m ² z 1 l. Skutečná spotřeba závisí na absorpční schopnosti a drsnosti podkladu.
ČIŠTĚNÍ NAŘADÍ	Vodou, ihned po použití

PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí být zbaven prachu, volných částic a jiných nečistot. Doporučujeme tlakové čištění vodou nebo párou. Nedržící staré nátěry se musí odstranit, abyste docílili pevného povrchu. Hrubé a nerovné povrchy je třeba vyhladit pomocí materiálu s podobným složením jako samotný povrch (malta nebo cementová malta) a nechat důkladně proschnout. (Každý cm nové omítky schne za normálních povětrnostních podmínek 7–9 dní.) U starých fasád z minerálních omítek musí být všechny odlupující se části mechanicky odstraněny a nahrazeny novými.

Před nátěrem (renovací) již natřených povrchů je třeba zkontrolovat vhodnost, pevnost a přilnavost starých nátěrů.

Před zahájením nátěru musí být povrch suchý a pevný.

Fasádní barvy COLOR se nesmí nanášet za deště, mlhy nebo silného větru. Za slunečného počasí musí být fasáda zastíněná, aby nedošlo k nerovnoměrnému schnutí, což má vliv na kvalitu nátěru.

Fasády napadené plísněmi nebo řasami se musí před nanesením nátěru ošetřit vhodným biocidním přípravkem. Jakmile je povrch fasády suchý, můžete plíseň odstranit. Postup lze opakovat několikrát, v závislosti na stupni kontaminace.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PŘÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNACE	VRCHNÍ NÁTĚR
Čištění, odstranění uvolněných částic, oprava poškozených ploch vhodným vyrovnávacím tmelem	1 x EMULZE 1 : 5 COLOR (srovnává nasákavost u nových povrchů a u starých, již natřených povrchů zlepšuje přilnavost nového nátěru vůči starému)	2–3 x Fasádní barva COLOR

III-2020



Helios TBLUS, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia (Slovinsko), tel.: +386 1 722 40 00, e-mail: deco.coatings@helios.si, www.color.si, člen skupiny HELIOS



POZNÁMKY A ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI

- Barvu před použitím dobře promíchejte.
- Zředíte-li barvu více, než je doporučeno, její krycí schopnost klesá.
- Doba schnutí se při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Obsah vlhkosti (čerstvých) omítek před nanesením barvy může činit maximálně 1,5 %. Při použití odstínů na bázi organických pigmentů, které nejsou alkalicky stabilní, může dojít k poškození nátěrového filmu působením zvýšené vlhkosti.