



V2005 COLOR

tónovaná interiérová malířská barva řady PROINTERIÉR

Barevné odstíny: 21 základních pastelovějších odstínů.

- sytost těchto odstínů je možno libovolně upravovat mícháním s bílou barvou PROINTERIÉR TOP V2519 nebo PROINTERIÉR PROFI V2099
- případně i vzájemným mícháním jednotlivých barevných odstínů mezi sebou

Použití: PROINTERIÉR COLOR V2005 je tónovaná matná tekutá interiérová malířská barva určená k okamžitému použití na zdivo, vápenné, vápenocementové a disperzní omítky, sádrokarton, beton, dřevovláknité a dřevotřískové desky a k přetírání starých nátěrů. COLOR se vyznačuje velmi dobrou odolností oděru za mokra, stálostí odstínů, dobrou krycí schopností a výbornou přilnavostí na podklad. COLOR slouží pro barevné nátěry nejrůznějších moderních interiérů (byty, rodinné domy, kanceláře, hotely apod.) s požadavkem na rychlé zajištění zajímavých přírodních odstínů.

Výrobek má Osvědčení č. ZN-001-17 o shodě vlastností s požadavky vyhlášky č. 6/2003, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb, podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. Tedy barva je vhodná pro vnitřní prostředí obytných místností jako např. ordinace, zdravotnická zařízení, staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání, vysokých škol, škol v přírodě, staveb pro zotavovací akce, staveb zdravotnických zařízení léčebně preventivní péče, ústavů sociální péče, ubytovacích zařízení, staveb pro obchod a výrobu a staveb pro shromažďování většího počtu osob.

Přednosti:

- snadná čistitelnost
- odolnost proti oděru za mokra tř. 2 (EN 13300)
- výborná krycí schopnost
- hladký matný povrch
- vysoká vydatnost a paropropustnost
- 21 odstínů dle nových trendů
- Osvědčení ZN-001-17, dle vyhlášky č. 6/2003 podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.

Nanášení: COLOR před použitím důkladně rozmíchejte. Nanášejte válečkem, štětcem, štětkou nebo stříkáním. Podklad např. minerální, dřevotříska, sololit, sádrokarton, musí být suchý, čistý, soudržný, zbavený prachu a nečistot, dále zbaven starých nepřilnavých nátěrů - především kličových a vápenných nátěrů, a odizolovaný proti vodě. Minerální podklad musí být dostatečně vyzrálý z důvodů karbonizace (nejméně 6 týdnů, v chladném období i déle). Biologicky napadené podklady (houbami, plísněmi, řasami) nejprve ošetřete vhodným biocidním přípravkem a poté mechanicky za mokra odstraňte. Skvrny a fleky od sazí, mastných nečistot nebo z kouření je nutné dopředu odstranit a ošetřit izolačním nátěrem ANTISPOT. U nových omítek odstraňte uvolněná zrnka písku (přebroušení, ometení kartáčem). Nerovnosti vyspravte vhodnou maltou a vyspravená místa napenetrte penetračním prostředkem (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Savé a velmi savé podklady musí být nejdříve napenetrovány penetračním prostředkem (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Doba zasychání malířské barvy je 4 - 6 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Doporučená aplikační teplota (okolí, podkladu a barvy) +5 až +25 °C.

Ředidlo: Voda

- Ředění:** 1. nátěr cca. 0,15 - 0,20 l vody na 1 kg barvy
2. nátěr max. 0,10 l vody na 1 kg barvy

Příklad nátěrového postupu:

1. odstranění starých nepřilnavých nátěrů (klihových, kaolínových, vápenných) oškrabáním a očištění podkladu od mastnoty a nečistot
2. větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou
3. 1x penetrační nátěr (EKOPEN, PENETRACE S2802A), zasychání min. 6 hodin
4. 2x nátěr COLOR v intervalu 6 hodin, dle potřeby se barva ředí do 0,20 l vody na 1 kg barvy pro první a do 0,10 l vody na 1 kg barvy pro druhý nátěr

Vlastnosti a technické parametry barvy:

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Hustota [g/cm ³]	1,42-1,55	ČSN EN ISO 2811-1
Zasychání (v závislosti na teplotě) [hodin]	4-6	Metodika výrobce
Obsah netěkavých látek (2 hod, 105°C) [% hm.]	min. 60	ČSN EN ISO 3251
Výtoková doba pohárek DIN (ø trysky 10 mm) při 23 °C a 50% relat. vlhk. vzduchu [s]	30-70	ČSN EN ISO 2431
Viskozita, včetně 6, rpm 60 [mPa.s]	5000-8000	ČSN EN ISO 2884-2

Parametr	Hodnota	Zkouší se podle
Odolnost proti oděru za mokra [třída]	2	ČSN EN ISO 11998
Lesk	matný	metodika výrobce B5/TD1-9 (ČSN EN ISO 2813)
Přídržnost k podkladu (beton) [MPa]	2	ČSN 73 2577
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy [m]	s _d = 0,05	ČSN EN ISO 7783
Třída paropropustnosti [třída]	V ₁ (vysoká)	ČSN EN 1062-1

Vydatnost: 7-10 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě.

Spotřeba: 0,10-0,15 kg na 1 m² barvy v jedné vrstvě.

Balení: Dle aktuální nabídky

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 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 a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 10/2021