



V2091



ČLEN SKUPINY COLORLAK

V2091

BRILIANT MAT vinylová interiérová barva

PND 01-2390-09C
CZ-PRODCOM 203011
QAD: V2091-...,

Složení: BRILIANT MAT je směs anorganických pigmentů a plniv, speciálních aditiv, fungicidních látek, derivátů celulózy a vinylacetátové disperze ve vodném prostředí.

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

Použití: BRILIANT MAT je vodouředitelná vinylová matná interiérová barva. Je vysoce kryvá, omyvatelná, otěruvzdorná a má vysokou bělost a vydatnost. BRILIANT MAT se dobře roztírá na všech druzích podkladů a rychle zasychá. Sněhobílý nátěr s vysokou paropropustností má příjemný hladký a plastický vzhled. Barva je určena pro interiérové nátěry stěn a stropů. Vysoký obsah vinylového pojiva zajišťuje velkou vnitřní pevnost nátěru, což umožňuje nanášet opakovaně mnoho nátěrů na sebe (např. při renovacích). V 2091 BRILIANT MAT je určen pro obytné prostory s vysokým stupněm zatížení. Používá se k ochranným a dekorativním malbám stěn a stropů v interiéru, k nátěru zdiva, sádrokartonů, dřeva, dřevotřískových, dřevovláknitých a cementotřískových desek, betonových panelů a panelů z lehčených stavebních hmot, papíru a strukturních tapet.

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.

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.

Dřevovláknité, dřevotřískové a dřevoštěpové podklady: Podklad je třeba zbavit nečistot, prachu, mastnoty a nepřilnavých nátěrů oškrábáním a omytím. Dále se podklad musí napenetrovat penetračním prostředkem EKOPEN.

Biologicky napadené podklady (houby, plísně, řasy) se musí z povrchu mechanicky odstranit (za mokra) a potom ošetřit fungicidním prostředkem. Skvrny a fleky od nečistot nebo z kouření je nutné předem odstranit.

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 oškrabáním přebroušením a očištění podkladu od prachu mastnoty a nečistot.
2. Větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou.
3. Spravovaná místa napenetrujeme hloubkovým penetračním nátěrem EKOPEN.
4. Nejdříve po 6-ti hodinách provedeme 2x nátěr COLOR EKODUR V 2005 dle předepsaného ředění s prodlevou minimálně 6 hodin mezi nátěry v závislosti na teplotě a vlhkosti v místnosti

Vlastnosti nátěrové hmoty:

parametr	hodnota	jednotka	zkušební postup
Obsah netčkavých složek	50,5 – 53,5	% hmot.	ČSN EN ISO 3251
Výtoková doba	20 - 35	s /Ø x mm	ČSN EN ISO 2431
Hustota	1,30 - 1,40	g/cm ³	ČSN EN ISO 2811-1
VOC max. obsah v produktu	26	g/l	
Zasychání	4 - 6	hodin	PND 67 3052

Vlastnosti zaschlého nátěru:

parametr	hodnota	jednotka	zkušební postup
Lesk	matný		ČSN 67 3063
Kryvost	1	stupeň	ČSN 67 3065

Vydatnost: 14 – 16 m²/kg na jeden nátěr a hladký povrch.

Balení: Plechové kbelíky á 1; 2,5; 5; 10 kg.

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 2 - 4 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu. 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, ředitel 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 odevzdaje 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**ADR/RID**

neklasifikováno

* 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

„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, 9/2013

