



DEKORATIVNÍ INTERIÉROVÝ MALÍŘSKÝ NA BÁZI STYRENAKRYLÁTOVÉ DISPERZE
(dle ČSN EN 13 300)

Složení

Směs polymerní disperze, přírodních plniv, derivátů celulózy a aditiv. Neobsahuje těžké kovy.

Doporučené použití

Doporučuje se pro malování stěn a stropů v interiéru zhotovených z minerálních omítek, nebo sádkkartonu. Příklad použití: průmyslové objekty, novostavby, garáže, haly, sklepy, chodby, sklady, nenáročné technické prostory apod.

Technické parametry

Vlastnosti suchého nátěru

Bělost	85% BaSO ₄
Lesk	matný
Pojivo	styrenakrylátová disperze
Hustota	1,47 g/cm ³
Hmotnostní sušina	min. 50 %
Obsah VOC	max. 10 g/l
Mezní hodnota VOC	kat. A (a) VŘNH: 30 g/l
Ekvivalentní difuzní tloušťka	<0,05 m
Doba skladovatelnosti	24 měsíců v původně uzavřené nádobě, skladovat při teplotě mezi +5 °C a +30 °C
Pokyny pro zpracování	
Nanášení	válečkem, štětcem, stříkacím zařízením Airless
Ředění	1.vrstva 30-50 % vody 2.vrstva 10-30 % vody
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování
Vydatnost	8-10 m ² /kg na jednu vrstvu, podle nanášecí techniky a stavu podkladu

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, bezprašný, nezmrzlý, zbavený výkvětů, a uvolňujících se částic. Silně zašpiněné zdivo řádně vykartáčovat, příp. očistit vysokotlakým stříkacím zařízením. Podklad musí být zbavený starých nátěrů s nedostatečnou přilnavostí, např. oškrábáním, nebo kartáčováním. Otevřené trhlinky a poškozenou podkladovou omítkovou plochu je třeba opravit. Plísni napadené zdivo ošetřit např. ODSTRAŇOVAČEM ALG dle aplikačního postupu, umýt tlakovou vodou a nechat vysušit. Nové omítky vápenocementové a cementové (stěrku ze stavebního lepidla) je nutno nechat dobře vyzrát - min. 3týdny dle počasí.



Nesoudržné, nebo savé minerální podklady a sádkokarton je nutno zpevnit hloubkovou penetrací ROKOGRUND PROFI, nebo ROKOLATEX PLUS – ředit dle údajového listu. Použití penetrace se však doporučuje v každém případě z důvodu zajištění rovnoměrného vzhledu filmu po aplikaci malířského nátěru.

Aplikace

Teplota okolního vzduchu, podkladu, i nátěrové hmoty musí být v rozmezí +5 °C až 30 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 70 %. Při ideálních podmínkách – teplotě 20 °C a relativní vlhkost vzduchu 60 %, je nátěrový film povrchově zaschlý a přetíratelný po 2-4 hodinách. Snížená teplota a zvýšená relativní vlhkost vzduchu vede k prodloužení zasychacích dob.

Barvu před aplikací je nutno naředit podle způsobu zvolené aplikace a stavu podkladu. Barva se obvykle nanáší ve dvou vrstvách. První vrstvu ředíme více – cca 30-50 % vody, druhou méně – 10-30 % vody.

Aplikace válečkem:

Pro aplikaci je doporučený polyakrylový, nebo polyamidový váleček s délkou vlasu 18 mm.

Aplikace štětcem:

Doporučený štětec: kombinace přírodních a umělých vláken. Štětec používat na menší plochy a detaily.

Aplikace stříkáním:

Airless stříkací zařízení, tryska 517 a tlak 180 barů, nebo tryska 514 a tlak 160 barů

Bezpečnost a hygiena práce

Výrobek není klasifikován jako zdraví nebezpečný. Při práci dodržovat základní hygienická pravidla – nejíst, nepít, nekouřit.

Chránit oči a pokožku před potřísněním. V případě zasažení očí vypláchnout čistou vodou.

Balení

Plastové kbelíky 15 kg a 40 kg.

Upozornění:

Pro větší množství vyráběných odstínů a z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka. Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky a jsou změřeny dle současných platných norem. Z těchto údajů není možno proto odvozovat právní závaznost a odkazujeme Vás rovněž na naše obchodní podmínky. Další podrobné informace k výše uvedenému výrobku naleznete v Bezpečnostních listech, zpracovaných v souladu s přílohou II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES.