

DEKORATIVNÍ INTERIÉROVÝ MALÍŘSKÝ NA BÁZI STYRENAKRYLÁTOVÉ DISPERZE  
(dle ČSN EN 13300)

## Složení

Směs polymerní disperze, mikromletých plniv, derivátů celulózy, titanové běloby a aditiv.

## Doporučené použití

INTERIÉR AIRLESS je speciálně vyvinutá nátěrová hmota určená pro aplikaci výhradně vysokotlakým stříkacím zařízením (pístové, membránové). INTERIÉR AIRLESS se vyznačuje vynikající krycí schopností v jednom kroku při aplikaci vysokotlakým stříkacím zařízením, vysokou bělostí 96 %. Neucpává trysky a filtry (pistolové, strojové). Z důvodu použití mikromletých plniv nedochází k ucpávání trysek a filtrů (pistolové, strojové) a snižuje se výrazně opotřebení pohyblivých částí stroje. INTERIÉR AIRLESS má vyšší míru thixotropie, proto lze aplikovat při nižších provozních tlacích (100-120 bar), což se projevuje mimo jiné i nižší prašností při aplikaci. INTERIÉR AIRLESS Snadno se zpracovává. Nekřehne, nepraská a neodlupuje se. Odolává otěru za sucha. Má dobrou paropropustnost pro vodní páry.

Doporučuje se k nástřikům nových vyzrálých omítek (štukové, sádrové), sádrokartonových desek (klasické, voděodolné, protipožární).

## Technické parametry

### Vlastnosti suchého nátěru

Bělost	96 % BaSO <sub>3</sub>
Lesk	Matný, max.2,6 (refraktometr 60°)
Pojivo	styrenakrylátová disperze
Hustota	1,45 – 1,66 g/cm <sup>3</sup>
Hmotnostní sušina	min. 55 %
Výtoková doba	min. 65 s F6 / 23°C
Obsah VOC	max. 10 g/l
Mezní hodnota VOC	kat. A (a) VŘNH: 30 g/l
Ekvivalentní difuzní tloušťka	<0,14 m
Doba skladovatelnosti	24 měsíců v původně uzavřené nádobě, skladovat při teplotě mezi +5 °C a +30 °C
<b>Pokyny pro zpracování</b>	
Nanášení	Airless stříkacím zařízením, opravy válečkem
Ředění	Airless aplikace: max. 5% vody Váleček: 10-15% vody
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování
Vydatnost	3-5 m <sup>2</sup> /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. 3 týdny dle počasí.

Nesoudržné, nebo savé minerální podklady a sádrokartony 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 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 dle potřeby přetíratelný po 2-4 hodinách. Snížená teplota a zvýšená relativní vlhkost vzduchu vede k prodloužení zasychacích dob.

### *Aplikace stříkáním:*

1x INTERIÉR AIRLESS zředěný do 5% vody, aplikace vysokotlakým stříkacím zařízením (tlak 100-120 bar, tryska 0,014-0,018")

### *Opravné nátěry:*

V případě nutnosti, pokud není dosaženo uniformního vzhledu nástřiku v jedné vrstvě, je možno po zaschnutí první vrstvy provést opravný nátěr válečkem barvou INTERIER AIRLESS naředěnou 10-15% vody.

## Bezpečnost a hygiena práce

Při práci dodržovat základní hygienická pravidla – nejíst, nepít, nekouřit.

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

Nátěrová hmota nesmí být použita k nátěrům dětského nábytku a hraček, ani k nátěrům přicházejícím do přímého kontaktu s pokožkou, potravinami, nápoji a krmivem

## Balení

Plastové kbelíky o obsahu 25 kg, 40kg

### 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.