



COLOR AKRYLÁTOVÝ PRIMER NA DŘEVO

POUŽITÍ

Základní nátěr na vodní bázi určený k ochraně dřevěných povrchů v exteriéru i interiéru, jako jsou okna, dveře, ploty, dřevěné konstrukce, různé obložení vyrobené ze sololitu a dřevotřísky, a k obnově starého nábytku.

VLASTNOSTI

- základní nátěr, který dřevu umožňuje dýchat
- zabraňuje tvorbě žlutých skvrn díky blokování přístupu ve vodě rozpustných látek do dřeva
- dobrá kryvost
- dobrá elasticita
- rychleschnoucí
- snadno se s ním pracuje

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylátová disperze, voda, pigment, plniva
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílá
TÓNOVÁNÍ	/
LESK	mat
HUSTOTA	1,3 g/ml
ŘEDĚNÍ	vodou, pokud je to nutné
EU kategorie VOC a mezní limity	IIA(d), 130 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 50 g/l
JEDNOTKY BALENÍ	0,65 l
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodně skladovaného výrobku (v rozmezí teplot +5 °C až +35 °C, na suchém místě) je uvedena na obalu. Nesmí zmrznout.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOBY NANÁŠENÍ	ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
Váleček, štětec	podle potřeby			
Stříkání	podle potřeby	50 s	1,2 – 1,5 mm	2–3 bar
Airless	/	doručení	0,23 – 0,28 mm	120–160 bar
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota barvy, vzduchu a podkladu by měla být alespoň +8 °C, a vlhkost vzduchu pod 80 %			
ZASYCHÁNÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65 %)	Suchý na prach po zhruba 1 hodině, suchý na dotek po 2 hodinách, následující vrstvu naneste po 6–8 hodinách Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	Teoreticky: 8–10 m ² na 1 litr při jedné vrstvě nátěru. Skutečná spotřeba závisí na zpracování dřeva, typu dřeva a kvalitě nanášení.			
ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ	Vodou, zaschlou barvu pomocí ředidla /COLOR Nitro ředidlo			

PŘÍPRAVA PODKLADU

1. Dřevěný povrch

Vlhkost nesmí přesáhnout 15 % u jehličnatých stromů a 12 % u listnatých. Suchý podklad musí být zbrúšen a očištěn. Případný vosk, pryskyřice či mastnota musí být odstraněny ředidlem /COLOR NITRO ŘEDIDLO.

2. Obnova starého nátěru

Nepoškozené nátěry je třeba očistit a zbrúsit, poškozené nátěry je nutné zcela odstranit.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PŘÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
DŘEVO	uvnitř	broušení odstranění nečistot	1x /COLOR AKRYLÁTOVÝ PRIMER NA DŘEVO	2x /COLOR AKRYLÁTOVÝ EMAIL
	venku		2x /COLOR AKRYLÁTOVÝ PRIMER NA DŘEVO	
STARÉ NÁTĚRY	uvnitř / venku	očištění, zbrúšení a odstranění poškozených nátěrů	1-2x /COLOR AKRYLÁTOVÝ PRIMER NA DŘEVO	1-2x /COLOR AKRYLÁTOVÝ EMAIL

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Při pracovní teplotě nižší než 8 °C se nevytvoří nátěrový film.