



COLOR AKRYLÁTOVÝ ZÁKLAD NA KOV

POUŽITÍ

Základní antikoroziční nátěr na vodní bázi pro ochranu železných a ocelových povrchů, jako jsou zábradlí, okna, dveře či kování v interiéru i exteriéru.

VLASTNOSTI

- ochrana proti korozi díky antikorozičním pigmentům
- dobrá přilnavost
- rychleschnoucí
- dobrá kryvost
- snadno se s ním pracuje

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylátová disperze, voda, pigment, antikoroziční pigment, plniva
BAREVNÉ ODSTÍNÝ	oxidovaná červená
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 zmraznout.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOBY NANÁŠENÍ	Ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
váleček, štětec	podle potřeby	/		
vzduchové stříkání	max. 10 %	cca 50 s	1,2 – 1,5 mm	3–4 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 způsobu nanášení.			
ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ	Vodou, zaschlou barvu pomocí ředidla COLOR Nitro ředidlo			

PŘÍPRAVA PODKLADU

1. Železné, ocelové povrchy

Rez by měla být odstraněna mechanicky, zatímco mastnota a jiné nečistoty by měly být očištěny pomocí ředidla **COLOR NITRO ŘEDIDLO**.

2. Obnova starého nátěru

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

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
ŽELEZO, OCEL	uvnitř	1x COLOR AKRYLÁTOVÝ ZÁKLAD NA KOV	2x COLOR EMAIL AKRYLÁTOVÝ
	venku	2x COLOR AKRYLÁTOVÝ ZÁKLAD NA KOV	

VII-2024





STARÉ NÁTĚRY	uvnitř / venku	očištění, zbroušení a odstranění poškozených nátěrů	1 - 2x COLOR AKRYLÁTOVÝ ZÁKLAD NA KOV	1 - 2x COLOR EMAIL AKRYLÁTOVÝ
-----------------	-------------------	--	---	---

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

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