



COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA KOV

OBLASŤ NANÁŠANIA

Základný antikorózný výrobok na vodnej báze, ktorý sa používa pre ochranu železných a oceľových povrchov; ako sú ploty, okná, dvere, obloženia, vo vnútorných i vonkajších priestoroch.

VLASTNOSTI

- ochrana proti korózií vďaka antikoróznym pigmentom
- skvelá priľnavosť
- rýchle schnutie
- ponúka dobrú kryciu schopnosť
- jednoduchý na prácu

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	akrylová disperzia, voda, pigment, antikorózný pigment, plnivá
FAREBNÉ ODTIENE	oxidová červená
TÓNOVANIE	/
LESK	matný
HUSTOTA	1,3 g/ml
RIEDENIE	Vodou, ak je to potrebné
EU VOC kategória a limity	IIA(d), 130 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 50 g/l
BALENIE	0,65 l
POUŽITELNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do +35°C, na suchom mieste) uvedená na obale. Výrobok nesmie zamrznúť.

MANUÁL NA POUŽITIE				
METÓDA NANÁŠANIA	Riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
valček, štetec	ak je potrebné	/		
striekaním vzduchom	max. 10%	cca 50s	1,2 - 1,5 mm	3 – 4 bar
PODMIENKY PRI PRÁCI	teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +8°C, relatívna vlhkosť vzduchu pod 80%			
SUŠENIE (T= +20°C, pri 65% relatívnej vlhkosti)	Suchý a bez prachu po cca 1 hodine, suchý po 2 hodinách, po 6 - 8 hodinách môžete naniesť nasledujúcu vrstvu. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.			
POKRYTIE	Teoreticky: 8-10 m ² s 1 l a 1 vrstve Skutočná spotreba závisí od spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	Vodou, zaschnutú farbu COLOR Nitro riedidlom			

PRÍPRAVA POVRCHU

1. Železo, oceľové povrchy

Hrdza sa musí mechanicky odstrániť, zatiaľ čo masť a iné nečistoty by sa mali odstrániť pomocou **COLOR NITRO riedidla**.

2. Renovácia starého náteru

Nepoškodené nátery musia byť čisté a vybrúsené, poškodené nátery sa musia úplne odstrániť.

SYSTÉMY NÁTEROV

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstránenie hrdze a nečistôt	1x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA KOV	2x COLOR AKRYLOVÝ EMAIL
	vonku		2x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA KOV	
STARÉ NÁTERY	vnútri / vonku	čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	1-2x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA KOV	1-2x COLOR AKRYLOVÝ EMAIL



POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Pri pracovnej teplote menej ako +8°C sa náterový film nevytvára.