



COLOR základ na železo

POUŽITIE

Základný antikorózný náter na ochranu železných a ocelových povrchov ako sú zábradlia, dvere, okná, kovania v interiéroch a exteriéroch

VLASTNOSTI

- ochrana pred hrdzavením pomocou antikorózných pigmentov
- dobrá príľnavosť
- dobrá krycia schopnosť
- jednoduchá aplikácia

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydové spojivo, rozpúšťadlo, pigment, antikorózný pigment
FAREBNÉ TÓNY	sivý
TÓNOVANIE	/
LESK	mat
HUSTOTA	1,2 – 1,3 g/ml
RIEDENIE	COLOR email riedidlo, max. 10%
EU VOC kategória a limity	IIA(i), 500 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 495 g/l
BALENIE	0,65 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5 °C do +35 °C, suchá miestnosť) je upotrebitelný do dátumu, ktorý je uvedený na obale.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOBY NANÁŠANIA	riedenie:	viskozita (DIN 4mm)	dýza	tlak
štetec, valček	max. 5%	/		
striekanie	max. 10%	/	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bary
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20 °C, rel. vlhkosť 65%)	prachovo suchý cca. po 5 hodinách, na dotyk po 6 – 8 hodinách, nasledujúca vrstva po 24 hodinách Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas schnutia predĺži.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: 1 l pri jednom nanosení postačuje na 7 – 9 m ² povrchu Praktická spotreba je závislá od spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	COLOR email riedidlo			

PRÍPRAVA PODKLADU

Železné, ocelové podklady

Hrdzu odstránime mechanicky, masťotu a ostatné nečistoty pomocou **NITRO riedidla**.

Renovovanie starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a obrúsime, poškodené úplne odstránime.

NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
ŽELEZO, OCEL'	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistôt	1 x COLOR základ na železo	2 x COLOR email
	vonku		2 x COLOR základ na železo	
STARÉ NÁTERY	vnútri/ vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1 – 2 x COLOR základ na železo	1 – 2 x COLOR email

UPOZORNENIE

- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforovej), treba povrch dôkladne umyť vodou, vysušiť a až potom nanášať **COLOR základ na železo**, pretože zvyšky prostriedku zabraňujú sušeniu.
- V miestnostiach so zlým vetraním sa môže vyskytnúť silnejší zápach po organických rozpúšťadlách. Preto nátery na báze alkydových spojív v rozpúšťadle neodporúčame na natieranie interiérových častí nábytku.