



## COLOR email

### POUŽITIE

Na kvalitnú ochranu a dekoráciu železných a drevených povrchov (okná, dvere, kovania, drevené obklady, zábradlia, konštrukcie, jednoduchý nábytok) v interiéroch a exteriéroch.

### VLASTNOSTI

lesklý finálny náter

- prísada antikorošneho pigmentu na ochranu pred hrdzavením
- dobré rozlievanie
- dobrá elasticita pevnosť
- dobrá poveternosť a svetelná odolnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydové spojivo, rozpúšťadlo, pigment, antikorošny pigment
FAREBNÉ TÓNY	12 odtieňov podľa RAL farebnej vzorkovnice
TÓNOVANIE	vzájomné miešanie štandardných odtieňov
LESK	lesklý
HUSTOTA	0,90 – 1,10 g/ml v závislosti od odtieňa
RIEDENIE	<b>COLOR email riedidlo, max. 5%</b>
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. 5%	/	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. 5 hod., na dotyk 6 – 8 hod., 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 8 – 10 m <sup>2</sup> povrchu Praktická spotreba je závislá od opracovania a druhu podkladu, spôsobu nanášania a tiež od zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>COLOR email riedidlo</b>			

### PRÍPRAVA PODKLADU

Železné, oceľové podklady

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

### Drevený podklad

Vlhkosť dreva ihličnatých stromov nesmie presiahnuť 15% a vlhkosť dreva listnatých stromov 12%. Suchý podklad obrúsiť, očistiť **NITRO riedidlom**, odstrániť smolu, živice a masťotu.

### Renovovanie starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a obrúsime, poškodené úplne odstránime.

### NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistôt	/	1 x COLOR základ na železo	2 x COLOR email
	vonku			2 x COLOR základ na železo	
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistôt	/	1 x COLOR základ na drevo	
	vonku			1 x COLOR lazúra bezfarebná	
STARÉ NÁTERY	vnútri/ vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1 – 2 x vhodný základ		1 – 2 x COLOR email



#### UPOZORNENIE

- Ak hrdzo 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. Nátery na báze alkydových spojív v rozpúšťadle preto neodporúčame na natieranie interiérových častí nábytku.