



## COLOR EMAIL

### OBLASŤ POUŽITIA

Používa sa ako kvalitná ochrana a dekorácia kovových a drevených povrchov ako sú okná dvere, kovania, drevené obklady, ploty, štruktúry, jednoduchý nábytok vo vnútri aj vonku.

### VLASTNOSTI

- leský konečný náter
- dobré rozlievanie
- dobrá elasticita a tvrdosť
- dobrá odolnosť voči počasiu a svetlu

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	Alkydové spojivo, pigment
FAREBNÝ ODTIEŇ	16 farebných odtieňov v závislosti od RAL farebnej škály
TÓNOVANIE	Miešanie štandardných odtieňov
LESK	Leský
HUSTOTA	0,93 -1,1 g/ml v závislosti od odtieňa
RIEDENIE	<b>Pripravený na použitie</b>
EU VOC kategória a limity	IIA(d), 300 g/l (2010); výrobok obsahuje max. 299 g/l
BALENIE	0,65 l, 3,5l
POUŽITIE	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 °C do + 35 °C, na suchom mieste) uvedené na obale.

MANUÁL NA POUŽÍVANIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
Valček, štetec		/		
Airless		/ dodávka	0,23 – 0,28 mm	120-160 bar
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5 °C.			
SUŠENIE (T= +20 °C, pri 65 % relatívnej vlhkosti)	Po 5-tich hodinách suchý a bez prachu, po 6-8 hodinách suchý na dotyk. Ďalšiu vrstvu aplikujte po 24 hodinách. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.			
VÝDATNOSŤ	Teoreticky: 12 - 14 m <sup>2</sup> s 1 l v jednej vrstve. Skutočná spotreba závisí od ošetrovania, typu povrchu, kvality nanášania a od zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>COLOR RIEDIDLO / S6006</b>			

### PRÍPRAVA POVRCHU

#### 1. Železo, oceľové povrchy

Hrdza sa musí mechanicky odstrániť, zatiaľ čo masť a iné nečistoty by sa mali odstrániť pomocou riedidla **NITRO RIEDIDLO/C 6000**.

#### 2. Drevené povrchy

Vlhkosť nesmie prekročiť 15 % pri ihličnatých stromoch a 12 % pri listnatých stromoch. Suchý povrch sa musí vybrúsiť a akákoľvek živica alebo masť sa musia odstrániť pomocou riedidla **NITRO RIEDIDLO/C 6000**.

#### 3. Renovácia starého náteru

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



## SYSTÉMY NÁTEROV

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER
ŽELEZO, OCEĽOVÉ POVRCHY	vnútri	odstránenie hrdze a	/	1x COLOR ZÁKLAD NA KOVY	2x COLOR EMAIL
	vonku	nečistôt		2x COLOR ZÁKLAD NA KOVY	
DREVO	vnútri	brúsenie	/	1x COLOR ZÁKLAD NA DREVO	
	vonku	odstránenie nečistôt		2x COLOR ZÁKLAD NA DREVO	
STARÉ NÁTERY	vnútri / vonku	čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov		1-2 x vhodný základný náter	1 - 2x COLOR EMAIL

### POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Ak bola hrdza odstránená čistiacimi prostriedkami, ktoré majú kyselinový základ (fosfor), musí byť povrch očistený vodou a vysušený, a až potom sa môže naniesť **COLOR ZÁKLAD NA KOVY**, pretože akékoľvek zvyšky látok zabraňujú sušeniu.
- V zle vetraných priestoroch sa môže vzniknúť silný zápach organických rozpúšťadiel. Z tohto dôvodu, nátery na báze alkydovej živice v rozpúšťadlách neodporúčame pre lakovanie vnútorných častí nábytku.