



TESSAROL antikoroziívny email 2 v 1

URČENIE

Pre kvalitné obnovovanie a dekoráciu železných povrchov, ktoré na menšej časti napadla hrdza, vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

VLASTNOSTI

- lesklý základný a konečný náter v jednom
- ochrana od hrdzavenia pomocou antikoroziívnych pigmentov
- jednoduchá práca – veľmi jednoduché nanášanie
- vynikajúce rozlievanie
- dobré krytie
- rýchle sušenie
- dobrá časová stálosť a stálosť na svetle
- odolnosť na čistiace prostriedky pre domácnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydne pojivo, rozpúšťadlo, pigment, antikoroziívne pigmenty
ODTIENE	biela, 6 štandardných odtieňov
VYTVÁRANIE ODTIEŇOV	vzájomné miešanie štandardných odtieňov
LESK	lesklý
HUSTOTA	0,9 - 1,2 g / ml závisí od odtieňa
RIEDENIE	TESSAROL riedidlo , max. 17%
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 500 g/l, hraničný limit (IIA(i) 2010) – 500 g/l.
BALENIE	0,75 l, 2,5 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebiteľný do dátumu uvedenom na balení.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček	podľa potreby- max. 5%			
striekanie				
striekanie vzduchom	max. 15%	ca. 40s	1,2 – 1,5mm	3 – 4 bar
bezvzduchové striekanie airless	/	doporučená	0,23 – 0,28 mm	120-160 bar
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 6 hodín, suché na dotyk 10-12 hodín, interval medzi vrstvami 24 hodín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			

VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanesení 8-10m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od spôsobu nanášania a zvoleného odtieňa.
ČISTENIE NÁRADIA	TESSAROL-riedidlo

PRÍPRAVA PODKLADU

Železné a oceľové podklady

Hrdzu odstránime mechanicky, mastnoty a ostatné nečistoty **NITRO-riedidlom**.

Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a prebrúsime, hrdzu z menej poškodených častí odstránime mechanicky.



NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistoty	1x TESSAROL antikorozívny email 2 v 1	2x TESSAROL antikorozívny email 2 v 1
	vonku		1x TESSAROL základná farba na železo	
STARÉ NÁTERY	vnútri/ vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie hrdze na menej poškodených častiach	1x TESSAROL antikorozívny email 2 v 1	1-2x TESSAROL antikorozívny email 2 v 1

UPOZORNENIE

- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforu) povrch musíme dôkladne umyť vodou, vysušiť a až potom naniesť **základnú farbu na železo TESSAROL**, pretože zvyšky prostriedku na čistenie bránia sušeniu.
- V slabo prevetraných priestoroch sa môže prejaviť silnejší zápach organických rozpúšťadiel.