



TESSAROL akrylový email na radiátory

OBLASŤ POUŽITIA

Na kvalitnú ochranu a dekoráciu železných radiátorov, radiátorových a teplovodných rúr v interiéroch.

VLASTNOSTI

- nezožltne
- odolnosť do 120 °C
- lesklý povrchový náter
- okoliu priaznivý
- bez nepríjemného zápachu
- riedenie vodou
- rýchle schnutie
- jednoduchá aplikácia
- odolnosť voči bežným čistiacim prostriedkom, ktoré sa používajú v domácnostiach

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	modifikovaná akrylová disperzia, pigment
FAREBNÝ ODTIEŇ	biely
LESK	lesklý
HUSTOTA	1.2 g / ml
RIEDENIE	voda
EU VOC kategória a limity	Hraničná hodnota prchavých organických zlúčením kategória A(i): 140 g/l (2010).
BALENIE	0,75 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZMRZNUŤ.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPOSOB NANÁŠANIA	riedenie:	viskozita (DIN 4mm)	dýza	tlak
štetec (umelé vlákna)	ak je potrebné			
valček	ak je potrebné			
striekanie				
striekanie vzduchom	5 - 10%	cca. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bary
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +8°C, vlhkosť vzduchu nižšia ako 80%			
SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 1 hod., suché na dotyk 2 - 3 hodiny, interval medzi vrstvami 8 - 10 hodín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanosení 10 - 12 m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a zvoleného odtieňa			
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou, zaschnutú farbu NITRO riedidlom			

PRÍPRAVA PODKLADU

Železné radiátory

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

Medené povrchy

Povrch očistí **NITRO riedidlom** a obrúsiť brúsnou tkaninou zo syntetických vlákien. Použitie drôtenej kefy a kovovej vlny nie je dovolené!

Obnovenie starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a obrúsime, poškodené úplne odstránime.



NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÝ NÁTER	FINÁLNY NÁTER
NEZAKRYTÉ ŽELEZNÉ RADIÁTORY	odstraňovanie hrdze a nečistôt	1 - 2x TESSAROL akrylová základná farba na železo	2x TESSAROL akrylový email na radiátory
STARÉ NÁTERY	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1x TESSAROL akrylová základná farba na železo	1 - 2x TESSAROL akrylový email na radiátory

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA:

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