



TESSAROL akril radiátor zománCFesték

FELHASZNÁLÁS

Fémradiátorok, radiátorok és melegvízes csövek minőségi dekoratív védelmére lakótérben.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- nem sárgul
- 120°C-ig ellenálló
- fényes végső bevonat
- környezetbarát
- nincs kellemetlen illata
- vízzel hígítható
- gyorsan szárad
- könnyen felhordható
- háztartási tisztítószereknek ellenálló

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	modifikált akril diszperzió, színezék
SZÍNÁRNYALAT	fehér
FÉNYESSÉG	fényes
SŰRŰSÉG	1,2 g / ml
HÍGÍTÁS	vízzel
EU VOC kategória és határérték	IIA(i), 140g/l (2010); ez a termék legfeljebb 130g/l VOC-ot tartalmaz
KISZERELÉSI EGYSÉG	0,75 l
ELTARTHATÓSÁG	Eredeti lezárással és megfelelően tárolva (száraz helyiségben, + 5 °C és + 35 °C között) a termék eltartható legalább a csomagoláson jelzett időpontig. NE TEGYE KI FAGY HATÁSÁNAK!

HASZNÁLATI UTASÍTÁS				
FELHORDÁSI MÓD	hígítás	viszkozitás (DIN 4 mm)	fúvóka	nyomás
ecsettel (műrostos)	Szükség esetén			
szórással				
levegővel	5 - 10%	ca. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bare
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és a felület hőmérséklete legalább +8°C, a levegő relatív páratartalma 80 %-nál alacsonyabb legyen			
SZÁRADÁS (T = +20°C, rel. páratartalom 65%)	Porszáraz kb. 1 óra múlva, megfogható 2-3 óra múlva. Következő réteg felhordása 12 óra múlva lehetséges. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb relatív páratartalom esetén a száradási idő meghosszabodik.			
BEFEDETT TERÜLET	elméletileg: 10 - 12 m ² , 1 l, egy réteg A ténylegesen lefedett terület nagysága függ az alap megmunkálásától és fajtájától valamint a felhordás módjától.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	Vízzel, használat után azonnal. A megszáradt festéket NITRO hígítóval			

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Fém radiátorok

A rozsdát mechanikusan, zsirokat és más szennyeződések **NITRO hígítóval** távolítsuk el.

Régi bevonatok felújítása

Sértetlen bevonatot csiszoljuk le és tisztítsuk meg. Sérült bevonatot teljesen távolítsuk el.

BEVONATI RENDSZEREK

ALAP	AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS ALAP BEVONAT	VÉGSŐ BEVONAT
ÚJ RADIÁTOROK	rozsdá és szennyeződések eltávolítása	1 - 2x TESSAROL akril fém alapozó	2x TESSAROL akril radiátor zománCFesték
RÉGI BEVONATOK	tisztítás és csiszolás, sérült bevonatok eltávolítása	1x TESSAROL akril fém alapozó	1 - 2x TESSAROL akril radiátor zománCFesték

MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- 8°C-nál alacsonyabb megmunkálási hőmérsékleten nem képződik filmbevonat.