



TESSAROL radiátor zománcofesték

FELHASZNÁLÁS

Fém radiátorok, radiátorok és melegvízes csövek dekoratív védelmére lakótérben.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Fényes végső bevonat
- 60-80 °C-ig ellenálló
- Jól takar
- Gyorsan szárad
- Jó kiegyenlítés
- Tartós fényesség
- Könnyen felhordható
- Háztartási tisztítószernek ellenálló

| MŰSZAKI ADATOK | |
|----------------------------------|---|
| ÖSSZETÉTEL | Alkid kötőanyag, oldószer, színezék |
| SZÍNÁRNYALAT | Fehér |
| SZÍNEZÉS | TESSAROL zománccokkal |
| FÉNYESSÉG | Fényes |
| SÚRÚSÉG | 1,2 g / ml |
| HÍGÍTÁS | TESSAROL hígítóval , max. 15% |
| EU VOC kategória és határértékin | EU limit value for this product (IIAi): 500 g/l (2010). This product contains max. 490 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAi): 500 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 490 g/l VOC-t tartalmaz. |
| KISZERELÉSI EGYSÉGEK | 0,75 l; 2,5 l; 10 l; HELIOMIX : 1 l; 3 l; 10 l |
| ELTARTHATÓSÁG | Eredeti lezárással és megfelelően tárolva (száraz helyiségben, + 5°C és + 35 °C között) a termék legalább a csomagoláson jelzett időpontig eltartható. |

| FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK | | | | |
|---|--|------------------------|--------------|-------------|
| ALKALMAZÁS | Hígítás | Viszkozitás (DIN 4 mm) | Fúvóka | Nyomás |
| Eccettel, hengerrel | Szükség esetén - max. 5% | | | |
| Szórással | | | | |
| Levegővel | max. 15% | Kb. 40s | 1,2-1,5 mm | 3-4 bar |
| Levegő nélkül | / | szórható | 0,23-0,28 mm | 120-160 bar |
| MUNKAFELTÉTELEK | A festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete legalább + 5 °C legyen. | | | |
| SZÁRADÁS (T = + 20 °C, relatív páratartalom 65 %) | Porszár az kb. 4 óra múlva, megfogható 6-8 óra múlva. Következő réteg felhordása 24 óra múlva lehetséges. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb relatív páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik. | | | |
| BEFEDETT TERÜLET | Elméletileg: 8-10 m ² , 1 l, egy réteg A ténylegesen lefedett terület nagysága függ a felhordás módjától. | | | |
| SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA | TESSAROL hígítóval | | | |

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Fém radiátorok

A rozsdát mechanikusan, zsírokat és más szennyeződéseként **NITRO hígítóval** távolítsuk el.

Régi bevonatok felújítása

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

Ez a prospektus kiegészíti és felcseréli az összes ezt megelőző.

VII - 2007



Responsible Care
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si



BEVONATI RENDSZEREK

| FELÜLET | FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE | ALAP BEVONAT | VÉGSŐ BEVONAT |
|----------------|---|----------------------------------|---|
| ÚJ RADIÁTOROK | Rozsda és szennyeződések eltávolítása | 2x TESSAROL fém alapozó | 2x TESSAROL radiátor zománccfesték |
| RÉGI BEVONATOK | Tisztítás és csiszolás, rozsda eltávolítása | 1-2x TESSAROL fém alapozó | 1-2x TESSAROL radiátor zománccfesték |

MEGJEGYZÉSEK ÉS SPECIFIKÁCIÓ

- Az oldószer alapú alkid kötőanyagok jellegzetessége, hogy a bevonat színe az idővel változik, amely fehér és világos árnyalatok esetében észlelhető (besárgul).
- Amennyiben sav-alapú (foszfor) vegyi anyaggal távolítjuk el a rozsdát, a felületet vízzel alaposan öblítsük le, szárítsuk meg, majd **TESSAROL fém alapozóval** kezeljük, mivel az anyag maradványai megakadályozzák a száradást.
- Rosszul szellőző helyiségben szerves oldószere jellemző erős szag jelentkezhet.