



DUNAPLASZT Radiátor zománc

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés: Különleges akril és poliuretán vizes diszperziót, hőálló színező és korróziógátló pigmenteket tartalmazó festék.
BTO 2430110000

Választék:

DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC barna RAL 8016
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC ezüst
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC fehér 100
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC kék RAL 5010
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC krém RAL 1015
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC piros RAL 3020
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC szürke RAL 7011
DUNAPLASZT RADIÁTOR ZOMÁNC szürke RAL 7031

Alkalmazási terület: Acél vagy régi festett felületek korrózióvédő és dekoratív festésére szolgál. 120°C-ig tartósan hőálló esztétikus bevonat. Csapvízzel hígítható. Ecseteléssel, hengerrel, szórással hordható fel két rétegben.

Bevonat: kemény, 120 °C-ig hőálló, nem sárguló, vízálló bevonat.

Minőségi jellemzők:

- Külső.....	fehér vagy színes homogén szuszpenzió
- pH érték.....	8-9
- Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN 535:1994).....	erősen tixotróp, nem mérhető
- Nem illó anyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003), 105 °C-on, 3 óra, min. %,.....	50-55
- Sűrűség (MSZ ISO 2811-1: 2001) g/cm ³	1,22-1,27
- Száradási idő 20 °C-on, óra, (MSZ ISO 1517:1993)	
1. fokozat.....	0,5
6. fokozat.....	8
- Átfesthetőség (MSZ 9650/24:1979).....	1 óra múlva
- Bevonat külseje.....	egyenletes selyemfényű
- Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999) fokozat.....	0
- Rugalmasság Erichsen mm., min. (MSZ 9640/6:1987).....	4
- Hőállóság 120 °C-on tárolva ΔE(színeltérés) max.....	ΔE<1,5
- Vízállóság (MSZ 9640/11:1983).....	24 órán át tartó vízbemerítés után a bevonat változatlan.
- Fényállóság (MSZ 9640/19:1986), 100 óra	a bevonat változatlan.
- Kiadósság (MSZ 9650/22:1989).....	4-6 m ² /kg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, gyártástól számított 12 hónapig.

FAGYVESZÉLYES!

Csomagolás: 0,75 és 2,5 l-es lakkozott fémdobozban, 8 literes műanyag vödörben.

Alkalmazás: Acél, öntöttvas vagy régi porlakkozott vagy más zománccal bevont felületre közvetlenül alapozás nélkül felhordható. A festendő felületet mechanikusan megtisztítjuk és zsírtalanítjuk festés előtt. Szemcseszórt felületre nem alkalmazható. Csapvízzel hígítjuk a felhordási módhoz igazított viszkozításra. Tixotróp, csepegésmentes anyag.

A felhordott festék önmagával 1 órán túl átfesthető. Teljes átkeményedése: 24 óra. Alkalmazási hőmérséklet min. 5°C.

FAGYVESZÉLYES!

Tűzvédelmi előírás: IV. tűzveszélyességi fokozat.

Veszélyes anyagtartalom: 3 % N-metil-pirrolidon

VOC tartalom: 58 g/l

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

-

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

2007.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.