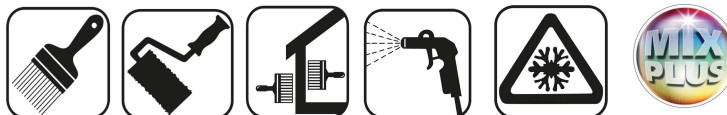




Ferro Dekor



Fémvédelem 3 az 1-ben



Termékleírás

- Alkalmazás**
- külső -és belső térben
 - fémvédő bevonat időjárás hatásainak közvetlenül kitett fémfelületekre, mint pl. garázkapuk, bádogtetők, konténerek, kerítések
 - alkalmas öregített horganyzott felületekre. Frissen horganyzott felületeknél megfelelő alapozót használjunk
 - alap-, közbenső és záró bevonat egyben

- Tulajdonságok**
- jó korróziógátló tulajdonság
 - egyesíti az alap-, közbenső és záró bevonatot
 - könnyű feldolgozhatóság
 - nagyon jó tapadás
 - ólom- és kromátmentes

Műszaki adatok

Kritérium	Érték
Sűrűség 20°C-on	ca. 1,15 g/cm ³
Viszkozitás	ca. 150-200 mp (DIN 4-es pohár)
Szárazanyagtartalom	ca. 50%

Fenti értékek átlag- illetve közelítő értékek. Mivel termékeink természetes alapanyagokat tartalmaznak, az egyes gyártási tételek között csekély mértékű, a termék alkalmazását nem befolyásoló eltérések adódhatnak.

Termékcsoport fémvédő festék

Feldolgozás

Rétegfelépítés Az alap legyen száraz, tiszta, zsír-, viasz- és pormentes. Felújító munkáknál a régi bevonat hordképességét meg kell vizsgálni, a nem hordképes alapokat maradéktalanul el kell távolítani. 2-3-szor Ferro Dekor-ral átfesteni. Amennyiben horganyzott felületre festjük, további más festékekkel nem szabad átfesteni

Felhordás Hengerrel, ecsettel, szórással

**Sefra**

Műszaki adatlap

Ferro Dekor

Feldolgozási hőmérséklet legalább +5°C az alapra és környezetre vonatkozóan, a rel. páratartalom max. 85%.

Színezhetőség

Sefra színkeverő rendszerben számos színárnyalatban színezhető

A felületi javításoknál fellépő eltérések sok tényezőtől függenek (szerszám, hígítás, nedvszívóképesség.) és az eredeti anyag felhasználásakor elkerülhetetlenül előfordulhatnak.

Alapanyag összetétel

selyemfényű korróziógátló fémbevonat. Kötőanyag: módosított alkidgyanta, pigmentbázis: nagyértékű pigmentek

Hígítás

Festőterpentin, lakkbenzin

Kiadósság

10-12 m²/l. Elméleti érték 30 mikron száraz rétegvastagságnál 16 m²/l. A gyakorlati érték függ a felhordás módjától (az elméleti érték 60-85%-a)

Száradás, átfesthetőség

porszáraz ca. 2 óra, átszárad 12-20 óra múlva, termoplasztikus tulajdonság, nagyobb páratartalom az átszáradást napokkal megnövelheti.

Munkaeszközök tisztítása

használat után Sefra nitrohígítóval

Kémiai szabályozási meghatározások

VOC-tartalom

A/i kategória: 500 g/l (2010), ez a termék <500 g/l VOC-t tartalmaz

Hulladékkezelés

Az általunk szállított csomagolást a hulladékkezelő szervezetnél kell megsemmisíteni.

Csomagolás

Kiszerezési egységek

0,75 / 2,5 l

Tárolás

Tárolási feltételek

hűvös, fagymentes helyen tárolva eredeti zárt csomagolásban 12 hónapig eltartható.

Útmutatások

Műszaki tanácsadás

Sefra szakemberei kielégítő műszaki tanácsadást nyújtanak vagy www.sefra.hu



Műszaki adatlap

Ferro Dekor

Forgalmazó Sefra-Farben Kft
Kinizsi P. u. 6.
H-9443 Petőháza

Kapcsolat Tel. a fenti címen: +36 (99) 544 650
Mail: info@sefra.hu
www.sefra.hu

A fenti termék tulajdonságaira és felhasználására vonatkozó adatokat a fejlesztési munkánk és gyakorlati tapasztalataink felhasználásával a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. A feldolgozási lehetőségek sokfélesége miatt minden egyes alkalmazás bemutatása nem lehetséges, ezért ezek alapján semminemű kötelezettség és felelősség átvételére nincs mód. A termék alkalmazása alapvetően az alap tulajdonságainak függvénye. A műszaki fejlesztés következtében megjelenő új adatlappal a fenti adatlap elveszti érvényességét.