



FERROKOR Rostschutzgrund



Korróziógátló alapozó



Termékleírás

- Alkalmazás**
- külső -és belsejtérben
 - 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	1,40 g/cm ³ (20 °C)
Kiadósság	8-10 m ² /l
Száranyagtartalom	tömeg%: 71±3, térfogat%: 51±3
Fényességi fok:	fényes

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 korróziógátló alapozó festék

Feldolgozás

Rétegfelépítés Acélfelület rozsdamentesítése SA 2,5 az EN ISO 12944 szerint vagy alapos kézi rozsdamentesítés. Az alap legyen száraz, tiszta, zsír- és pormentes, valamint mentes minden tapadást korlátozó szennyeződéstől.

Felhordás Hengerrel, ecsettel, szórással



FERROKOR Rostschutzgrund

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.

Hígítás

Sefra nitrohígítóval max. 5%.

Kiadósság

8-10 m²/l rétegenként, 40 mikron száraz rétegvastagságnál

Száradás, átfesthetőség

+20 °C hőmérsékleten és 55% relatív páratartalomnál porszárás ca. 60 perc, átszárad 6-8 óra, átfesthető ca. 12-14 óra múlva.

Munkaeszközök tisztítása

használat után Sefra nitrohígítóval

Kémiai szabályozási meghatározások

VOC-tartalom

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

Tartalmaz

etilbenzol, m-xilol és p-xilol reakciókeveréke; C9 aromás szénhidrogének, zsírsavak, c18-telítetlen dimerek, kokoalkidamin vegyületek. Allergiás reakciót okozhat.

Figyelem! Szórással történő felhordáskor tüdőbe jutó veszélyes cseppek képződhetnek. Aeroszolt és ködöt ne lélegezzük be. A folyadék és gőze gyúlékony. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat. Hosszabb és ismétlődő expozíció a szerveket károsíthatja. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Orvosi ellátást kell kérni. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó. Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Az oltáshoz homok, oltópor és alkoholálló hab használandó. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Lezárva tárolni. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként

Hulladékkezelés

Az általunk szállított csomagolást a hulladékkezelő szervezetnél kell megsemmisíteni.

Csomagolás

Kiszerezési egységek

0,75 / 2,5 l



Sefra

Műszaki adatlap

FERROKOR Rostschutzgrund

Tárolás

Tárolási feltételek

légmentesen lezárva, száraz helyen, +5 és +25 °C közti hőmérsékleten eredeti zárt csomagolásban tárolni.

Útmutatások

Műszaki tanácsadás

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

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.