

TIX-KOR korróziógátló alapozó

M SZAKI ADATOK:

Felépítés: Alkidgyanta alapú, korróziógátló pigmentet, töltő és adalékanyagokat tartalmazó korróziógátló alapozó.
BTO 2430122510

Választék:

TIX-KOR Korróziógátló alapozó fehér
TIX-KOR Korróziógátló alapozó szürke
TIX-KOR Korróziógátló alapozó vörös
TIX-KOR Korróziógátló alapozó fekete

Alkalmazási terület: Kül- és beltéri acélszerkezetek korróziógátló, alapozó festésére alkalmas.

Bevonata gyorsan szárad. Kedvező tixotróp tulajdonsága miatt jól szórható és ecsetelhető megfolyás nélkül vastagabb rétegben is.

Minőségi jellemzők:

Külső	homogén eloszlású tixotróp szuszpenzió
Kifolyási idő 23 °C-on, (MSZ EN ISO 2431:2001) mérőpohár Φ 6 mm-rel mérve	min. 55 s
Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992) 105 °C-on 2 óra	min. 70 %
Szemcsefinomság (MSZ EN 21524:1993)	max. 40 μm
Üledék (MSZ 9650/14:1988)	nem tartalmaz felkeverhetetlen üledéket
Hígíthatóság (MSZ 9680/7:1988)	max. 10 % (lakkbenzinnel)
Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993), 20 °C	
1. fokozat	max. 3 óra
6. fokozat	max. 24 óra
Bevonat külseje	egyenletes matt
Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999)	0 fokozat
Rugalmasság, hajlítással (MSZ 9640/5:1987)	max. 5 mm
Sóvízállóság (MSZ 9640/14:1988) 3%-os NaCl oldatban	min. 72 óra
Korrózióvédő képesség sósköd kamrában (MSZ 9640/40:1983)	min. 168 óra
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)	10-11 m ² /l/réteg

(A bevonati jellemzők vizsgálata 30μm +/- 3μm rétegvastagságban történt.)

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 3 évig.

Csomagolás: 0,25 l-es, 1 l-es és 2,5 l-es lakkozott fémdobozban, 25 l-es kannában.

Alkalmazás: A festés megkezdése előtt a felületet rozsdátlanítani, zsírtalanítani és portalanítani kell. A festék felületén keletkezett esetleges bőrreteget el kell távolítani, majd gondosan fel kell keverni.

A TIX-KOR KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ szórópisztollyal, ecsettel, hengerrel egyaránt felvihető. A legtöbb alkalmazás esetén egy rétegben (rétegvastagság 30-40 μm) elegendő felhordani. Kültéri alkalmazás esetén 50-60 μm összétegvastagságban, két réteg felhordását javasoljuk. Önmagával, kevés agresszív oldószert tartalmazó festékekkel (pl. DUNALUX L, TRINÁT, TEKLA, KALORFIX, DUNAPLASZT KERÍTÉSFESTÉK) 3 óra elteltével festhető át. A festéshez

használt eszközök lakkbenzinnel tisztíthatók.
A festék teljes keresztmetszeti átkeményedése 2-3 hét alatt történik meg.

Felhordás airless pisztollyal:
Levegő nyomás: 15 MPa
Fúvóka méret: 0,33-0,46 mm (0,013-0,018")
Porlasztási szög : 40-80°
Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz és robbanásveszélyes!

Veszélyes anyag tartalom: 10-25 % lakkbenzin
12 % cinkfoszfát

Hígítás: Hígítani nem szükséges

VOC tartalom: Ez a termék legfeljebb 300 g/l VOC-t tartalmaz.

Figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 102 – Gyerekektől távol tartandó

P 210 – Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../ forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

P 271 – Kizárólag szabadban vagy jól szellőztette helyiségben használható.

P 280 – Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használat kötelező.

P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása.

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.

2014.