

FERREX

Temelj za kovino

FERREX je antikorozivna barva, ki vsebuje učinkovito antikorozivno pigmentacijo. Izgled: mat.

Uporaba: Antikorozivna barva za železne in aluminijaste površine zunaj in znotraj. Oprijem FERREX-a na pocinkane površine ali tovarniško obdelane elemente z temeljem, je dober.

Pigmentacija v FERREX-u uspešno preprečuje korozijo pod filmom barve.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Finska zastava s ključem		
Področje uporabe	balkonski elementi, zunanja vrata, ograje, vgrajeno pohištvo, pohištvo, okna		
Priporočena podlaga	Aluminij, lito železo, kovina		
Suha snov	cca. 43 prostorninsko-%		
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/i): 500 g/l. HOS produkta: max. 500 g/l.		
Teoretična poraba	Suhi film (µm)	Mokri film (µm)	Teoretična poraba (m²/l)
	40	93	10,8
Praktična poraba	8-10 m ² /l odvisno od tehnike nanašanja, površine in kvalitete površine.		
Barva	Rdeča, siva, bela in črna.		
Sijaj (60°)	Mat		
Razredčilo	TEKNOSOLV 1639		
Gostota	cca. 1,25 g/ml		
Velikost embalaže	0,33 l, 1 l, 3 l, 10 l.		

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	<p>Površina za barvanje mora biti popolnoma čista. Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče, olja, maščobe in prah s površine. Uporabite RENSA STEEL čistilo.</p> <p>Rjo in korozijo odstranite s površine z žičnato krtačo, praskanjem, brušenjem, peskanjem ali drugi ustrezno metodo.</p> <p>Stare, sijajne površine zbrusite, speskajte ali podobno. Odstranite vse dele stare barve, ki nimajo več dobrega oprijema.</p> <p>Aluminijaste površine grobo obdelajte z brušenjem, peskanjem ali podobno metodo</p>
--------------------------	---

Metode nanašanja	čopič, brizganje Priporočena velikost airless šobe 0,011 - 0,015".
Nanos	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo.
Pogoji za delo	Obdelovalna površina mora biti suha. Ne priporočamo barvanje površine, ki ima temperaturo nad +50 °C. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +5 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.
Čas sušenja	+23 °C / 50 % RH
- na otip suho	3 h
- naslednji nanos	16 h Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
Odpornost	Vremenska odpornost: dobra.
Čiščenje	TEKNOSOLV 1639

ZDRAVJE IN ZAŠČITA

Varnostni in previdnostni ukrepi Glej varnostni list.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.