

FERREX AQUA

Temelj za kovino

FERREX AQUA je obarvan antikoroziivni premaz na vodni osnovi, ki preprečuje korozijo. Izgled: polmat.



Antikorozivna barva in temelj za železne in aluminijaste površine zunaj in znotraj. Oprijem FERREX AQUA na pocinkane površine ali tovarniško obdelane elemente z temeljem, je dober.

Pigmentacija v FERREX AQUA uspešno preprečuje korozijo pod filmom barve.

Na FERREX AQUA lahko nanesete TEKNOS-ove premaze na osnovi topil in vode za pločevinaste strehe, barve za pohištvo, kot tudi pokrivne barve za les.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Razred M1		
Področje uporabe	Streha		
Priporočena podlaga	Pločevina, Kovina, Lito železo		
Suha snov	cca. 42 prostorninsko-%		
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/i): 140 g/l. HOS produkta: max. 140 g/l.		
Teoretična poraba	Suhi film (µm)	Mokri film (µm)	Teoretična poraba (m²/l)
	40	100	10
Praktična poraba	8-10 m ² /l odvisno od tehnike nanašanja, površine in kvalitete površine.		
Barva	Siva T1380 in bela T1326.		
Sijaj (60°)	Polmat		
Razredčilo	Voda.		
Gostota	cca. 1,3 g/ml		
Shranjevanje	Ne sme zmrzniti.		
Velikost embalaže	0,5 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	<p>čopič, brizganje</p> <p>Priporočena velikost airless šobe 0,011 - 0,015".</p>
Nanos	<p>Proizvod se mora dobro premešati pred uporabo.</p>
Pogoji za delo	<p>Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%. Prav tako upoštevajte pogoje ponoči. Ne priporočamo barvanje površine, ki ima temperaturo nad +40 °C, ker lahko pride do slabega oprijema.</p>
Čas sušenja	<p>+23 °C / 50 % RH</p>
prašno suh	<p>3 urah</p>
naslednji nanos	<p>16 urah</p>
Mogoče premazati čezenj	<p>Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.</p>
Končno premazovanje in primerni končni premazi	<p>Barve na vodni osnovi: KIRJO AQUA za pločevinaste strehe, NORDICA EKO pokrivna barva za les, VISA pokrivni premaz, SILOKSAN FACADE silikonska fasadna barva, SILOKSAN ANTI-CARB zaščitna barva za fasade.</p> <p>Barve na topilih: WINTOL oljna barva.</p> <p>Barve za pohoštvo: iz serije FUTURA AQUA in FUTURA.</p> <p>Barve na vodni osnovi za znotraj: serije EKORA, TEKNOSPRO, TIMANTTI in TEKNOFLOOR AQUA barve za tla.</p> <p>Barve na topilih za znotraj: TEKNOFLOOR barve za tla.</p>
Odpornost	<p>Vremenska odpornost: Dobro. FERREX AQUA po želji lahko pustite brez končnega nanosa.</p>
Čiščenje	<p>Topla voda in RENSA BRUSH.</p>

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.