



VETANEX

Beschermings-, anticorrosie-en roestvormende film

- Vormt in enkele minute roest om in een organischen metalen film.
- Beschermet ijzerhoudende metalen langdurig tegen aantasting.
- Kleeft uitstekend op alle metalen oppervlakken.
- Eenvoudig te gebruiken met penseel, rol, verfpistool of door onderdompeling



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 10X1 L
- ✓ LITER



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





VETANEX

✓ Beschermings-, anticorrosie-en roestvormende film

- Vormt in enkele minute roest om in een organischen metalen film. - Beschermet ijzerhoudende metalen langdurig tegen aantasting. - Kleeft uitstekend op alle metalen oppervlakken. - Eenvoudig te gebruiken met penseel, rol, verfpistool of door onderdompeling

VETANEX is een bekleder specifiek ontworpen voor het omvormen van roest aanwezig op ijzerachtige metalen tot een beschermende laag. Geeft een zwart blinkend aspect : binnen wordt het gebruikt als eindlaag en kan ongeveer 6 maanden onbehandeld blijven; buiten is het een laag die nadien oververft wordt door lak van het type

VANEXOR, AQUASTEEL of **NORIAX.SID. VETANEX** reageert en droogt zeer snel, in minder dan een uur op alle geoxideerde ijzermetalen. Verenigbaar met de meeste afwerkingslakken en bevat een zeer goede weerstand tegen schokken en tegen warmte (80°C).

Gebruiksaanwijzing

- VETANEX wordt aangebracht met penseel, rol, airless of pneumatisch verfpistool of door onderdompeling. - Het is aangeraden VETANEX te gebruiken op ondergronden special ontdaan van roestlagen met een ijzeren borstel. Een lichte luchtvochtigheid vergemakkelijkt de penetratie van het product.

- Op sterk geoxideerde ondergronden kunt u eventueel twee lagen product aanbrengen.
- Voor spray- en dompeltoeepassingen, verdunnen met water tot ongeveer 30%.
- Instrumentenreiniging: met zeepwater, bij voorkeur heet en zo snel mogelijk na gebruik.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gebouw, alle industrieën en diensten.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Acrylpolymeer hars op waterige basis
- Afgeleid polymer van pyrogallisch Zuur
- Emulgatoren

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Gezin (NFT 36-005); FAMILIE 17 B2
- Uiterlijk: ondoorzichtige stroperige vloeistof
- Kleur: crème grijs
- Dichtheid bij 20 ° C: 1,24 kg / L +/- 0,03
- VOS-gehalte: 95 g / l
- pH (puur product): > 1
- Viscositeit: 18 s (CA N ° 4 @ 20 ° C)
- Spiegelglans > 90 tot 60 °

AANBEVELINGEN

- Voor gebruik, homogeniseer het recipient door te mengen.- Het product is zeer klevend, vermijdt het drogen ervan op de huid.

OPSLAG

Altijd in de goed gesloten originele verpakking bewaren, beschutvan warmte, vorst en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Zonder

RENDEMENT

- Theoretisch verbruik : 10 à 20 m²/kg

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur : mini + 10°C maxi + 35°C
- Temperatuur ondergrond : mini + 10°C maxi + 35°C

DROGEN

- Stofvrij: 1/2 uur
- Handdroog: 1 uur
- Overschilderbaar: 24 uur
- Volledig droog: 3 weken



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

