



VANO.SID

VERF OP WATERBASIS, SPECIAAL VOOR GEBOUWEN - BINNEN EN BUITEN

- Geeft behandelde oppervlakken een onberispelijke esthetiek.
- Beschikt over een zeer groot dekkend vermogen.
- Zeer goed bestand tegen slechte weersomstandigheden en agressieve omgevingen.
- Droogt zeer snel en is geurloos.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 25 KG
- ✓ KARTON 4X6 KG
- ✓ KARTON 4X4 L
- ✓ Seau 15 L
- ✓ EMMER
- ✓ Bidon 4 L



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





VANO.SID



VERF OP WATERBASIS, SPECIAAL VOOR GEBOUWEN - BINNEN EN BUITEN

- Geeft behandelde oppervlakken een onberispelijke esthetiek.
- Beschikt over een zeer groot dekkend vermogen.
- Zeer goed bestand tegen slechte weersomstandigheden en agressieve omgevingen.
- Droogt zeer snel en is geurloos.

VANO.SID is een decoratieve coating op waterbasis met mat satijnen uitzicht, bestemd voor zowel nieuwe als oude materialen. Het wordt aangebracht op nieuwe of oude ondergronden na voorbereiding voor gebruik, zoals baksteen, beton, cement, gips en sommige kunststoffen. Het beschikt over een opmerkelijk dekkend vermogen en pigmenten die zelfs na verloop van tijd stabiel blijven. Het is gemakkelijk aan te brengen en loopt niet uit.

VANO.SID is een niet-geklasseerde verf; ze bevat praktisch geen vluchtige organische stoffen (VOS). Het materiaal kan gemakkelijk worden schoongemaakt met water en ook vlekken kunnen gemakkelijk met water worden verwijderd. Het gebruik genereert ook geen olfactorische overlast.

VANO.SID is nu beschikbaar in alle RAL-tinten. Het kan echter nog wel worden gemengd met kleurstoffen van het type "universele kleurstof" (max. 5 %).

Gebruiksaanwijzing

Breng 1 tot 2 lagen aan op een schone, stabiele, droge ondergrond die vrij is van vreemde stoffen.

- Kan worden aangebracht met een verfborstel, zachte roller of roller met honingraatmotief, eventueel met een aangepast verfpistool.
- Kan worden verdund met water: ongeveer 3 tot 5 % voor de eerste laag om aan te brengen met een verfborstel, van 5 tot 7 % om aan te brengen met een verfpistool. Reinigen van de instrumenten: met water, zo snel mogelijk na gebruik.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsmaatschappijen en diensten, gemeenschappen, diversen industriën ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Acryl- en vinylhars op waterbasis
- Verschillende pigmenten en vulstoffen
- Organisch solvent

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: viskeuze vloeistof
- Uitzicht: mat tot satijn
- Kleur: alle RAL-tinten
- Geur: licht
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1520 +/- 50 kg/m³
- Vaste stoffen per gewicht: 64 %
- Vaste stoffen per volume: 47 %
- VOS-gehalte: 30 g/l

AANBEVELINGEN

- Voor gebruik goed mengen met een mechanische mixer.

- Te gebruiken conform de geldende DTU 59.1.

- Vanwege de verscheidenheid van kunststoffen, voert u eerst een test uit op het materiaal voordat u het product over een groot oppervlak aanbrengt.

- Voorkom contact met de huid en spatten in de ogen

OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, afgeschermd van vorst en warmte.

ETIKETTERING

Zonder

RENDEMENT

- Theoretisch verbruik: 5 tot 8 m²/kg (per laag)

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur: min. +5 °C max. +30 °C
- Temperatuur van de ondergrond: min. +5 °C max. +30 °C
- Hygrometrie (relatieve vochtigheid): max. 80 %

DROGEN

- Stofdroog: 1 tot 2 uur (naargelang de atmosferische omstandigheden)- Klaar voor bedekking: 6 uur



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:

