



DYLAX.SID

GLANZEND MAKENDE, GEMETALLISEERDE SUPEREMULSIE

- Vormt een harde was voor soepele vloeren
- Verhoogt de glans van vloeren
- Beschermt de vloeren tegen slijtage door intens voetgangersverkeer



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ BUS



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





DYLAX.SID



GLANZEND MAKENDE, GEMETALLISEERDE SUPEREMULSIE

- Vormt een harde was voor soepele vloeren
- Verhoogt de glans van vloeren
- Beschermde de vloeren tegen slijtage door intens voetgangersverkeer

DYLAX.SID metalliseert alle moderne vloerbekledingen (geplastificeerd pvc, thermoplastische tegels, linoleum, gerflex, ...) en laat een beschermende film achter die uitzonderlijk bestand is tegen slijtage vanwege intens verkeer. Verhard het oppervlak van soepele vloeren. Het beschermt tegen krassen veroorzaakt door schoenen of de wielen van wagentjes. Het geeft de behandelde

vloeren een hoge glans zonder polijsten. Beschikt over een uitstekend dekkend vermogen (1 L voor een laag van 30 tot 40 m²). Het veroorzaakt geen luchtbelletjes, vlekken en het tast de kleur van de ondergrond niet aan. Wordt onderhouden met ons plantaardig reinigingsmiddel VEGEFOR

Gebruiksaanwijzing

Voor een eerste toepassing moet DYLAX.SID worden gebruikt voor een vloer die op voorhand is gereinigd, afgespoeld en perfect droog is.

Gebruiksklaar product:

- In een emmer de hoeveelheid voorbereiden die nodig is om het te behandelen oppervlak te bedekken. Goed mengen zodat er slechts één fase wordt verkregen.

- Vervolgens uitsmeren met een dweil of een borstel en zorg ervoor dat u de film altijd in dezelfde richting aanbrengt, zonder te wrijven (ga te werk met kleine oppervlakken).

- Laat minstens 60 minuten drogen alvorens terug in gebruik te nemen. Op plaatsen met intens verkeer is het aangeraden om een tweede laag aan te brengen, 6 uur na de eerste laag en met inachtneming van de droogtijd.

OPGELET: Om andere ondergronden dan degenen die in deze documentatie zijn vermeld, te beschermen en te laten glanzen, voert u eerst een test uit of neemt u met ons contact op.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Ontvangsthallen, stationshallen, gangen, vergaderzalen, sporthallen enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gemetalliseerde acrylemulsie
- emulsie van polyethyleenwas
- Zuurstofgebonden solvent

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: vloeistof
- Kleur: melkwit
- Parfum: eigen (ammoniakgeur)
- Dichtheid bij 20 °C: 1025 kg/m³
- pH-waarde bij 20 °C (puur product): ~ 9

AANBEVELINGEN

- Nooit mengen met andere reinigingsmiddelen.
- Niet verstuiwen in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
- Voorkom langdurig contact met de huid en spatten in de ogen.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst, warmte, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

