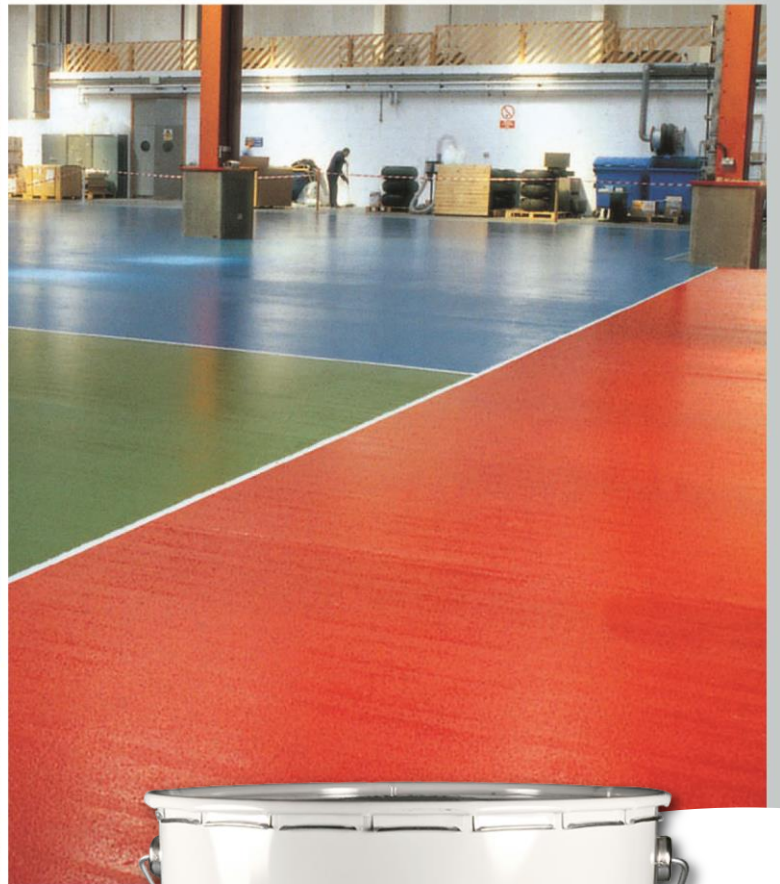




RETHAX 2-UV

Vloerbekleding van tweecomponents polyurethaan, glanzende afwerking

- Glanzende afwerking.
- Geen verdunning nodig bij het aanbrengen.
- Uitzonderlijke mechanische en chemische weerstand.
- Uitzonderlijke weerstand tegen UV



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 10 KG



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





RETHAX 2-UV



Vloerbekleding van tweecomponents polyurethaan, glanzende afwerking

- Glanzende afwerking.
- Geen verdunning nodig bij het aanbrengen.
- Uitzonderlijke mechanische en chemische weerstand.
- Uitzonderlijke weerstand tegen UV

RETHAX 2-UV is een verf die extreem bestand is tegen mechanische en chemische agressies en zonnestralen.

Deze lak wordt in het bijzonder aanbevolen voor de bedekking van zwaar belaste of uitzonderlijk kwetsbare zones binnen en buiten.

Exclusieve voordelen: uitzonderlijke weerstand tegen UV-stralen, hoge hardheid wat snelle verbrijzeling bij druk verkeer voorkomt, gemakkelijk schoon te maken met klassieke vloerreinigingsmiddelen.

De uitstekende chemische weerstand, in het bijzonder tegen zuren en basen, maakt dit product geschikt voor gebruik in industriële omgevingen.

Zelfs onder zware omstandigheden heeft RETHAX 2-UV een uitstekende levensduur (esthetisch en bescherming van oppervlakken) waardoor de periode tot reparatie kan worden uitgesteld.

6 standaard kleuren : RAL 1014, RAL 3013, RAL 6021, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040. Andere kleuren op aanvraag

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding: De ondergrond moet perfect proper, droog, ontvet en stofvrij zijn. Bij normaal gebruik wordt het ten zeerste aanbevolen om een laag PRIMER SOLACRO aan te brengen vóór de twee afwerkingslagen met RETHAX 2-UV aan te brengen; dit is verplicht in het geval van zwaar belaste ondergronden.

Uitvoering: de verharder en de basis goed mengen en een kwartier laten rijpen alvorens te gebruiken om de vorming van luchtballen onder de verflaag te voorkomen. Naleven van de toepassingsvoorwaarden: temperatuur tussen 5 en 35 °C, relatieve vochtigheid lager dan 80 % en temperatuur van de ondergrond 3 % hoger dan het dauwpunt.

De verf is gebruiksklaar om te worden aangebracht met de rol of met de borstel. De viscositeit moet worden aangepast door 5 % verdunningsmiddel P25 toe te voegen bij gebruik van een verfpistool.

Houdbaarheidsduur in pot: 4 uren bij 20 °C na het mengen.

Altijd de verhouding van base / verharder mengsel respecteren : 80 / 20 in gewicht (of 73 / 27 in volume).

Verordeningen en Normen

Classificatie (AFNOR T36005): Familie I klasse 6a

Uitstoot in de binnenlucht : A+

VOS Reglementatie : EU-grenswaarde voor deze producten (Categorie IIAJ) = 500 g/L (2010) - RETHAX 2-UV bevat max 400 g/L van VOS

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Bedekking van betonnen vloeren en afgeleiden, beton in bekisting gestort, synthetische mortel (epoxy, polyurethaan, ...) en ook metalen oppervlakken (structuren, fabrieken voor metaalbewerking, bouwmachines en workshops, werktuigmachines, ...).

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Basis : polyester hars

Verharder : alifatisch polyisocyaanat

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Dichtheid van het mengsel A + B: 1,40 +/- 0,03

- Vlampunt: > 21 °C

- Droog extract (RAL 7040): 70 +/- 2 % in gewicht, 53 +/- 2 % in volume

- Houdbaarheidsduur in pot: 4 uren bij 20 °C na het mengen

AANBEVELINGEN

Draag handschoenen en een veiligheidsbril tijdens het gebruik.

OPSLAG

In de originele verpakking, in een ruimte met een gematigde temperatuur (tussen +10°C en +30°C)

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

RENDEMENT

Rendement vloeren : 180 / 200 g / m² per laag : Laagdikte op vloeren (droog): 70 tot 80 µm per laag

Rendement muren : 130 / 180 g / m² per laag : Laagdikte op muren (droog) : 50 tot 70 µm per laag

DROGEN

Droging bij 20 °C en 60 % relatieve vochtigheid :

Stofdroog : 45 min.

Droog om aan te raken : 2 uur

Droog, hard en behandelbaar : 8 uren.

Volledige polymerisering : na 5 dagen.

Bedekbaar : na 8 tot 48 uren.

Gebruiksklaar na VOLLEDIGE netvormige verdeling voor zwaar belaste ondergronden.



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:

