



PROTECTMUR

Matte, graffitiwerende polyurethaanhars / Waterige fase

- Bestand tegen interne en externe aantastingen
- Reukloos, eenvoudig en snel toe te passen (2 lagen in minder dan 4 uur)
- Laat de materialen ademen
- Aanbevolen in stedelijke gebieden: anti-tag bescherming en anti-urine



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 2X5 KG
- ✓ EMMER 5 KG

2x



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

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

www.sid.be





PROTECTMUR

✓ Matte, graffitiwerende polyurethaanhars / Waterige fase

- Bestand tegen interne en externe aantastingen
- Reukloos, eenvoudig en snel toe te passen (2 lagen in minder dan 4 uur)
- Laat de materialen ademen

PROTECTMUR, een kleurloze, matte vernis, is een kwaliteitscoating op basis van polyurethaanhars in waterige fase die de behandelde materialen duurzaam beschermt. Het product wordt aangebracht op alle poreuze en niet poreuze materialen en beschermt deze tegen externe aantasting: ultraviolette stralen, afschuring, graffiti, vuil, stads- en luchtvervuiling, slechte weeromstandigheden, vochtigheid, carbonatie, biologische en chemische aantasting, enz.

PROTECTMUR biedt een uitstekende weerstand tegen het doordringen van graffiti en reinigende oplosmiddelen waardoor bijvoorbeeld allerlei graffiti en tags gemakkelijk kunnen worden verwijden met DETAG.SID. Het product kan tot 50 reinigingsbeurten

ondergaan. Onze coating is in het bijzonder aanbevolen voor beton, cement, bakstenen, stenen, bijzonder dikke bekledingen, hout, geverfde materialen, pleister op basis van hydraulische kalk, kunststoffen*, enz. PROTECTMUR is ideaal voor alle openbaar toegankelijke plaatsen want het bevat geen oplosmiddelen, is reukloos en onontvlambaar, voelt niet vet aan en beïnvloedt het aspect van de behandelde oppervlakte niet.

*Rekening houdend met de grote verscheidenheid aan kunststoffen is het noodzakelijk steeds een test uit te voeren om na te gaan of het product zich goed vasthecht en compatibel is.

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de te behandelen oppervlakten: de te behandelen oppervlakten moeten intact, regelmatig en perfect schoon zijn.
- Mengsel hars + verharder : Heel deel B (verharder) bij deel A (hars). Het mengsel 5 minuten homogeniseren met behulp van een elektrisch of pneumatisch mengtoestel met een lage draaisnelheid (max.300 toeren/min). Enkele minuten laten rusten vooraleer het product aan te brengen.
- Het aanbrengen: met behulp van een kwast, een verfrol of een airless spuit. Twee of drie lagen PROTECTMUR aanbrengen, 150 à 200 g/m²/laag afhankelijk van het aspect en de porositeit van de te behandelen oppervlakte. De lagen beurtelings horizontaal en verticaal aanbrengen en overlappingsen en druipsporen vermijden. Wacht tussen beide lagen ten hoogste 1 uur: de eerste laag moet nog vers zijn.
- Het reinigen van het gereedschap: Gebruik als eventuele verdunner en om gereedschap te reinigen water.
- Het verwijderen van graffiti: behandel telkens kleine oppervlakten. De graffitireiniger (DETAG.SID, TAGOX.SID,...) aanbrengen, de behandelde oppervlakte vervolgens schoonmaken met een droge doek of met een halfharde borstel. Blijft er nog een waas achter, de behandeling herhalen, het product een paar minuten laten inwerken en met cirkelbewegingen schoonwrijven. Grote oppervlakten kunnen eventueel schoongespoeld worden met een hogedrukreiniger (max.30bar).

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, gemeentelijke technische diensten, industrieën, eigenarenverenigingen, bouwsector en openbare werken, drukkerijen, schoonmaakmaatschappij, schildersbedrijven, parkeerbedrijven, winkels, openbaar toegankelijke plaatsen, enz

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Product: categorie II Aj in waterige fase

Deel A (hars): polyesterharsen in waterige fase. Maximumgehalte aan VOS: 10 g/l

Deel B (verharder): polyisocyanaat. Maximumgehalte aan VOS: 0 g/l

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : melkachtige vloeistof
- Geur : reukloos
- Volumieke massa bij 25°C : +1060 kg/m³
- Zuivere pH : +10.5

AANBEVELINGEN

De toepassing dient te voldoen aan de DTU (documents techniques unifiés, geüniformeerde technische documenten) 59.3 of aan de geldende beroepsnormen.

In geen geval vermengen met andere producten.

Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

Niet bestand tegen vorst.

OPSLAG

In de gesloten, oorspronkelijk verpakking, bij een temperatuur tussen 15 en 25°C, vorstvrij, beschut tegen zonnestralen en slechte weersomstandigheden

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product

RENDEMENT

Theoretische consumptie : 6 m²/kg/laag

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Kamertemperatuur : min +5°C, max +30°C
- Luchtvochtigheid : max 80% relatieve vochtigheid
- Niet-condenserende oppervlakten (temperatuur = dauwpunt +3°C)
- Praktische gebruiksduur: 3 uur bij 20°C (deze duur wordt korter naarmate de temperatuur stijgt).

DROGEN

- Stofvrij : na 1 uur
- Kleefvrij : na 3 uur
- Totale polymerisatie : 72 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:

