



SUPER REPAIR HD

PRODUCTOMSCHRIJVING

Super Repair HD is een extreem sterk en hoogwaardig product dat ontwikkeld is om te reinigen daar waar de andere reinigers verstek laten gaan. Door de speciale samenstelling van anorganische zuren in combinatie met oppervlakte-actieve stoffen en water verwijdert Super Repair HD moeiteloos hardnekkige atmosferische of anorganische vervuiling. Tegelijkertijd repareert het verweerde objecten of oppervlakten. De sterk emulgerende en penetrerende werking verbreekt de oppervlaktespanning waardoor in het vuil wordt doorgedrongen en dit vervolgens wordt verwijderd.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Super Repair HD is een product dat zonder uitzondering in alle industriële en institutionele bedrijven inzetbaar is. Veilig te gebruiken op gegalvaniseerde oppervlakken, metaal, glas, kunststof, damwandprofielen, zuurbestendige vloeren, geverfde materialen, rubber, aluminium (m.u.v. geanodiseerd aluminium).

UITSTEKEND TOEPASBAAR

- transportbranche
- chemische-, bouw- en garagebedrijven, schoonmaakbedrijven
- metaalverwerkende industrie
- gespecialiseerde gevelreiniging-bedrijven (herstelt zwaar geoxideerd aluminium).

GEBRUIKSAANWIJZING

Super Repair HD kan op de volgende manieren toegepast worden:

- drukspuit (chemisch resistent): sproeien echter NIET vernevelen
- handmatig: spons en/of borstel

VERDUNNING

Super Repair HD maximaal 1:10 verdunnen. Met koud/warm (40°C) en 1-10 minuten laten inwerken. Het verdient de voorkeur met een hoge verdunning aan te vangen. Afhankelijk van het vuil de verdunning bepalen. Afspreken met water. Niet laten opdrogen.

VEILIGHEID & MILIEU

Voor de Super Repair HD gelden de gebruikelijke voorschriften voor zure reinigingsmiddelen: rubberen handschoenen, laarzen en bril. Zorg voor voldoende ventilatie, nooit mengen met zuren of logen. Super Repair HD bevat hydrogeen-fluoride en is ontwikkeld voor de professionele gebruiker. Super Repair HD is met inachtneming van de gebruiksvoorschriften veilig toepasbaar.

SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: lichtbruin
- Geur: karakteristiek
- Dichtheid bij 20°C: 1,21 g/cm³
- pH-waarde bij 20°C: 2