



Superior Solutions

OLEOFLOR

Olie-, vet- en vuilafstotend watergedragen impregneermiddel voor poreuze onderlagen.

- 1. Olieafstotend: tegen penetratie van oliën, vetten en vervuilingen.
- 2. Waterafstotend: tegen waterinfiltratie, voorkomt ook de schadelijke effecten van vorst en vocht (scheuren, erosie, barsten van de onderlagen).
- 3. Anti-kleef: beschermt poreuze vloeren van voetgangersstraten, paden, benzinstations, etc.
- 4. Bestand tegen agressieve chemicaliën: biedt weerstand aan zure regen en atmosferische vervuiling.
- Voorkomt dat vettig vuil zich hecht aan materialen; kauwgom wordt makkelijker verwijderd.
- Voorkomt vorming van schimmel en salpeter.
- Na het drogen is het behandelde oppervlak olie-, vet-, vuil- evenals waterafstotend. De oppervlaktestructuur evenals de glansgraad van de onderlaag blijft ongewijzigd.
- Laat materialen "ademen".
- De doeltreffendheid van de behandeling duurt meerdere jaren.
- U.V. bestendig.
- Geschikt voor bescherming tegen de meeste graffiti.
- Voorkomt gedurende lange tijd water-, olie- en vetinfiltraties op steen, beton, bepleistering, baksteen, gips, dakpannen, tegels, enz...

GEBRUIKSAANWIJZING

In alle gevallen de onderlaag reinigen, naspoelen met water, laten drogen. Het product puur gebruiken. Aanbrengen met een borstel of een sproeier op een afstand van 30 cm. op de volledige onderlaag, tot verzadiging is bereikt. Meestal is één laag voldoende. Doch op zeer poreuze onderlagen is een tweede laag nodig zodra de glans van de eerste laag verdwenen is. Op verticale oppervlakken altijd van boven naar beneden werken. 24 uur laten drogen. Dekkingsvermogen: Al naar gelang de porositeit van het materiaal: 2 – 10 m² per liter. Het is beter eerst een proef te doen op het te behandelen oppervlak. Bij nieuw metselwerk wordt een wachttijd van 28 dagen aangeraden alvorens de behandeling uit te voeren. Reinigen van het materiaal: water. Optimale efficiëntie: 7 dagen na toepassing.

WORDT GEBRUIKT MET

Onze verstuivers.

GEBRUIKSVORWAARDEN

Het product mag niet gebruikt worden voor het waterdicht maken van funderingen of terrassen. Niet toepassen bij regen- of vriesweer. Bewaren op een plaats warmer dan 5°C.

GEBRUIKERS

Metsel- en bouwbedrijven, onderhoudsdiensten, gemeentehuizen, historische gebouwen, enz... Voor het beschermen van de bestratingblokken in voetgangersstraten, gevels, huizen, gebouwen, daken met pannen en asbestcement. Ook voor het beschermen van beeldhouwwerken, monumenten, oudheidkundige ontdekkingen, enz.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Uiterlijk: doorzichtige vloeistof.
pH: ± 4,5.
Dichtheid bij 20°C: 1,01 g/cm³.

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.

Versie: 2533-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de