



SIDABSORB.SID

Industrieel absorberend middel voor vloeibare en viskeuze producten

- Absorbeert snel alle vloeistoffen, zelfs de meest viskeuze.
- Kan gemakkelijk zonder inspanning worden aangebracht en verwijderd.
- Vermindert de kosten voor reiniging en ongevallen.
- Respecteert en behoudt het oorspronkelijke aspect van de ondergrond.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 30 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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





SIDABSORB.SID



Industrieel absorberend middel voor vloeibare en viskeuze producten

- Absorbeert snel alle vloeistoffen, zelfs de meest viskeuze.
- Kan gemakkelijk zonder inspanning worden aangebracht en verwijderd.
- Vermindert de kosten voor reiniging en ongevallen.
- Respekteert en behoudt het oorspronkelijke aspect van de ondergrond.

SIDABSORB.SID is een poeder dat beschikt over een groot absorberend vermogen op alle vloeibare of viskeuze producten zoals: vetten, oliën, solventen, koolwaterstoffen, alcohol, verf, hars, vernis, inkt, lijm, zuren*, alkaliën, wijn, ... Versterkt met een oppervlakreactieve stof die het mogelijk maakt op de oppervlaktespanning van de te absorberen producten te breken. Kan gemakkelijk worden aangebracht op alle ondergronden, absorbeert onmiddellijk de verontreinigende producten en kan

gemakkelijk worden verwijderd zonder het gebruik van bijzonder materiaal. Beschikt over een krachtig extractievermogen van vervuilende stoffen op poreuze ondergronden zoals beton en ruwe cement, zonder sporen na te laten. Draagt bij aan de vermindering van de kosten voor reiniging en vermindert het risico op ongevallen. Herstelt en behoudt het oorspronkelijke aspect van de behandelde ondergrond, met behoud van een optimale hygiëne. Geschikt voor de levensmiddelenindustrie.

Gebruiksaanwijzing

Verstrooi over het gemorste product. Laat inwerken en het verzadigd absorberend middel opvegen met de borstel

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën en gemeenschappen, drukkerijen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Behandeld geëxpandeerd perliet

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: poeder
- Kleur: wit
- Soortelijke massa: 80 tot 200 kg/m³
- Absorberend vermogen: 463 g olie voor 100 g product.

AANBEVELINGEN

- Direct over de vloeistof strooien, niet in de lucht.
- De verpakking goed sluiten na gebruik.
- Het product zelf vereist geen bijzondere voorzorgsmaatregelen.
- * Opgelet: niet gebruiken op producten op basis van fluorwaterstofzuur.

OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vocht.

ETIKETTERING

Zonder



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:

