
SODAPRIM DP

Revisie:28/08/2014

Pagina 1 van 2

Product

Voorstrijk voor vloeibaar waterdichtingsmembraan. Voor zuigende ondergronden of ondergronden uit gips. Snel drogend.

Toepassingsgebied

Als een voorstrijk bij de applicatie van een vloeibaar waterdichtingsmembraan bij vloeren en muren die poreus zijn of zuigende mineralen ondergronden zoals beton, cement, anhydriet, gipsplaten, enz...

Als een voorbehandeling bij zanderige of poederige ondergronden. Ondergronden mogen niet blootstaan aan constante onderdamping of optrekkend vocht. Mogelijke applicaties vind men in badkamers, douchecabines, keukens, wasplaatsen.

Voordelen

- Soudaprim DP wordt "klaar voor gebruik" geleverd. Goed oproeren voor gebruik.
- Hoge dekking.
- Diep indringende nano-deeltjes.
- Zonder solventen.
- Gemakkelijk aan te brengen.
- Snelle aanbrenging. Droog na ongeveer 1 uur.
- Versterkt de ondergrond.
- Beperkt zuiging van de ondergrond.
- Bindt stof.

Beschrijving

Soudaprim DP is een polymeerdispersie met een plastificeerder, een hulpstof om de vloeit te verbeteren en bewaringsadditieven. Het product is sneldrogend via waterverdamping, klaar voor gebruik en vrij van oplosmiddelen. De zeer fijne partikels die het tot een afdichter maken en de zeer lage viscositeit zorgen ervoor dat deze primer dieper indringt in de ondergrond in vergelijking met andere primers. Soudaprim DP dringt volledig in de ondergrond in en dit resulteert in een betere cohesie van deze laatste. Eenmaal aangebracht op een vlakke ondergrond en uitgehard, kan Soudaprim DP gecoat worden met het vloeibaar membraan Soudagum LM of Soudaproof FX.

Applicatie

1. Voorbereiding van de ondergrond

- De ondergrond moet vast zijn, zuiver, droog en vrij van stof en vet.
- Verwijder oude verf en alles dat de aanhechting negatief kan beïnvloeden.
- Dekvloeren uit kalksulfaat (anhydriet) moeten gezandstraald en gestofzuigd worden alvorens de primer aan te brengen.

2. Mengten

- Soudaprim DP wordt "klaar voor gebruik" geleverd. Goed oproeren voor gebruik.
- Het wordt aangeraden het product eerst aan de omgevingstemperatuur te acclimatiseren alvorens aan te brengen.

3. Applicatie

- Soudaprim DP kan aangebracht worden met een verfroller of -kwast.
- Breng de primer in 1 laag aan, direct uit de verpakking, zonder te verdunnen.
- Niet aanbrengen als de temperatuur onder +5°C is of boven +30°C.
- Niet aanbrengen als de relatieve vochtigheid hoger is dan 75%.
- Niet via gieten op een horizontale ondergrond aanbrengen.
- Soudaprim DP moet aangebracht worden in 1 laag van 0,1 tot 0,2 L/m².
- In het geval van zeer poreuze en sterk zuigende ondergronden, een tweede laag nat-in-nat aanbrengen.

5. Uitharding

- Volledig droog na 12 uren.
- Wachtijd voor het aanbrengen van het vloeibaar membraan: 2 uur.

6. Reinigen en onderhoud

- Gereedschap voor mengen en aanbrengen moet onmiddellijk gereinigd worden met water..
- Verwijder uitgehard materiaal op mechanische wijze.

SOUDAPRIM DP

Revisie:28/08/2014**Pagina 2 van 2****Technische gegevens:**

Consistentie:	vloeistof.
Dichtheid:	1,01 kg/L.
Droogtijd:	1 tot 6 uur afhankelijk van de omgevings- en oppervlakte temperatuur, de relatieve vochtigheid en de dikte van de coating
pH:	8-9.
Oplosbaarheid in water:	volledig

Uitzicht

Lichtrood

en +35°C. Bescherm tegen schade, vocht, vorst en direct zonlicht, ook tijdens transport.
Houdbaarheid is 12 maanden.

Verbruik0,1 – 0,2 L/ m² in 1 laag**Gezondheid en veiligheid**

Soudaprim DP is niet geclassificeerd volgens de huidige richtlijnen.

Verpakkingen

1L bus en 5 L bidon

Op 1 Europallet staan 72 dozen van 6 bussen van 1L of 25 dozen van 4 bidons van 5L.

Hoe dan ook raden wij aan de algemene instructies voor het werken met chemicaliën in acht te nemen.

Wij raden aan om beschermende kledij, handschoenen en een veiligheidsbril te dragen.

Spoel de huid en de ogen onmiddellijk met zuiver water na contact met het product.

Bewaring/ Houdbaarheid

Bewaars het product in een wel geventileerde plaats, niet in contact met de grond in een goed gesloten verpakking bij temperaturen tussen +5°C

Tijdens het werken niet eten, drinken of roken.

In geval van een allergische reactie een arts raadplegen.

Zie Veiligheidsblad

Opmerking: de informatie en aanbevelingen in deze technische fiche zijn opgesteld op basis van laboratoriumonderzoek en werkervaringen van de fabrikant. In de praktijk kunnen de omstandigheden en de ondergrond zo zijn dat de fabrikant niet de geschiktheid voor elk individueel doel kan rechtvaardigen. De gebruiker van het product moet het product testen op het beoogde gebruik en zeker zijn dat het product zal werken onder de specifieke voorwaarden van de werf. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden op grond van de inhoud van de technische fiche. De gebruiker moet verifiëren of hij beschikt over de recentste versie van de technische fiche. De fabrikant behoudt het recht om de eigenschappen van het product te wijzigen. De producten moeten netjes worden opgeslagen en toegepast worden in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.