

---

## SOUDALATEX DRY

---

Revisie:28/08/2014

Pagina 1 van 2

### Product

Hulpstof voor een waterdichte pleistermortel. Verbetert ook de verwerkbaarheid en de mechanische eigenschappen van bepleisteringen en dekvloeren.

### Toepassingsgebied

Soudalatex DRY is een vloeibaar additief dat speciaal wordt toegevoegd aan de mortelmix om een mortellaag te bekomen die kan worden gebruikt voor het waterdicht maken van kelders, reservoirs, inspectie schachten, funderingen, terrassen en zelfs zwembaden. Het product kan ook gebruikt worden bij dekvloeren, voegwerk, mortels en beton waarbij een hoge waterbestendigheid vereist is. Soudalatex DRY wordt ook gebruikt om de flexibiliteit, de mechanische eigenschappen en de weerstand tegen scheuren van mortels te verbeteren.

### Voordelen

- Op water gebaseerde vloeistof, die kan worden toegevoegd aan de mortelmix.
- Compatibel met Ordinary Portland Cement en Sulfaat Resistent Cement.
- Verbetert de waterdichtheid tegen water onder druk.
- Verbetert de hechting, cohesie en flexibiliteit.
- Vermindert krimpscheuren, uitbloeiingen en kalkaanslag
- Verbetert de chemische resistentie.
- Re-emulgeert niet.
- Na aanbrenging, verbetert de vries-dooi resistentie.
- Bevat geen chloriden.

### Beschrijving

Soudalatex DRY is een waterige polymeer dispersie die kan worden gemengd met een op cement-zand gebaseerde mortel die gebruikt wordt als pleister, dekvloer of metselmortel.

### Applicatie

Schud goed voor gebruik. Soudalatex DRY moet worden verdund in het mengwater. Het wordt

aangeraden goed op te mengen alvorens dit toe te voegen aan de droge mortelmix.

Zie verbruik / dosering voor meer informatie.

Indien Soudalatex DRY wordt gebruikt bij dekvloeren of cementpleisters gelieve dan rekening te houden met het volgende..

Deze dekvloeren en cementpleisters kunnen gebruikt worden bij minerale ondergronden zoals steen, baksteen, beton, enz...

Wanneer een cementpleister wordt aangebracht over muur van steen, baksteen of betonblokken, moeten de voegen in goede staat zijn om een goede hechting te garanderen. In het geval dat men reeds pleisters of decoratieve lagen op bestaande muren heeft, moeten deze eerst volledig verwijderd worden tot op de ondergrond. In het geval van beton moet de cementschud en de losse delen eerst verwijderd worden. In het geval van een poreuze ondergrond moet deze vooraf behandeld worden met Soudalatex DRY als primer, verdund 1:7 met zuiver water.

Samengevat moet de ondergrond in goede staat, proper, vrij van stof, olie en vet zijn.

Altijd de ondergrond bevochtigen alvorens een cementpleister aan te brengen, maar laat geen water of plassen staan.

Mortel aggregaten moeten in goede staat zijn en grondig gewassen zijn. De maximum grootte van de zanddeeltjes moet gekozen worden in functie van de aangebrachte dikte van de cementpleister of dekvloer. Voor een applicatiedikte van 2-5 mm, is de maximum korrelgrootte 1 mm, voor een applicatiedikte van 5-20 mm, is de maximum korrelgrootte 3 mm, voor een applicatiedikte groter dan 20 mm, is de maximum korrelgrootte 6 mm, Gebruik bij warm en winderig weer de correcte beschermingsmiddelen om vroegtijdige uitdroging van de mortel te voorkomen.

De applicatietemperatuur ligt tussen +5°C en +30°C.

Niet combineren met andere Soudal additieven zonder voorafgaande testen.

### Reinigen en onderhoud

Gereedschappen en apparatuur moeten onmiddellijk na gebruik gereinigd worden met zuiver water.

**SOUDALATEX DRY**

Revisie:28/08/2014

Pagina 2 van 2

**Technische gegevens:**

Dichtheid	1,11 ± 0,03 kg/L
pH	8 ± 1
Wateroplosbaar chloride gehalte (Cl <sup>-</sup> )	vrij van chloride
Alkali-gehalte (Na <sub>2</sub> O equivalent)	< 6 %

**Uitzicht**

Witte vloeistof. Transparant na uitharding.

borstel in 2 kruislings aangebrachte lagen met een dikte van 2 mm.

**Verbruik / Dosering**

1. Primer  
Meng 1 deel van Soudalatex DRY met 7 delen zuiver water en verspuit dit vervolgens of breng gelijkmatig met de borstel aan over het oppervlak. Laat enkele uren drogen.
2. Hechtlaag  
Meng 25kg cement en 25L (40kg) fijnkorrelig zand met 1,5 L Soudalatex DRY, die eerder verdund werd met 9 L water. Meng tot een homogeen mengsel bekomen wordt. Breng via verspuiten of borstelen aan over het oppervlak en laat dit hechten, maar nog niet uitharden.
3. Pleister  
Bij de bereiding van de cementpleister, 25kg cement mengen met 65L (100kg) zand met geschikte korrelgrootte voor de dikte van de laag: 2-5 mm, 5-20 mm, > 20 mm. Verdun respectievelijk 1,5 L, 1,3 L of 1 L Soudalatex DRY met water - verhouding 1 : 6, en voeg deze oplossing toe aan de cement-zand mix tijdens het mengen tot een plastische mortel wordt bekomen. Breng nat-in-nat op de hechtlaag aan met behulp van een plakspaan.

Om een waterbestendige coating te maken, 25 kg cement en 30 L (20 kg) fijn zand, met maximum korrelgrootte 1 mm, gebruiken en 3 L of Soudalatex DRY toe die eerder werd verdund met 9 L zuiver water toevoegen. Aanbrengen met behulp van een

**Verpakkingen**

1 L bus, 5 L en 25 L bidon.  
Op 1 Europallet staan 60 dozen van 8 bussen van 1L of 32 dozen van 4 bidons van 5L or 24 bidons van 25L.

**Bewaring/ Houdbaarheid**

Bewaars het product in een goed gesloten verpakking bij temperaturen tussen +5°C en 35°C. Beschermen tegen beschadiging, vorst en direct zonlicht, ook tijdens transport. Houdbaarheid is 24 maanden vanaf productiedatum.

**Gezondheid en veiligheid**

De algemene instructies voor het werken met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Wij raden aan om beschermende kledij, handschoenen en een veiligheidsbril te dragen. Tijdens het werken niet eten, drinken of roken. Indien het product per ongeluk wordt ingeslikt: Geen braken opwekken, maar raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket aan de arts. Als het product per ongeluk in de ogen komt, overvloedig spoelen met proper water. In geval van inademing het slachtoffer begeleiden naar verse lucht. In geval van een allergische reactie een arts raadplegen. Zie Veiligheidsblad

**CE Markering volgens EN 934-2, Tabel 9**

*Let op: de informatie en aanbevelingen in deze technische fiche zijn opgesteld op basis van laboratoriumonderzoek en werkervaringen van de fabrikant. In de praktijk kunnen de omgeving, het cement, de vulstoffen en de substraten 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.*