

Buitenmuurbescherming

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Kunststofdispersie
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,00 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	Ca. 30.000 mPa.s
Verbruik (*)	Ca. 6-8 m ² /L
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Buitenmuurbescherming is een duurzaam, gebruiksklare verf voor binnen- en buitenmuren.

Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Weerbestendig, niet vergelend
- Slagregendicht, maar toch ademend
- Hoge dekkraft
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen

Toepassingen

- Verven van binnen- en buitenmuren.

Leveringsvorm

Kleur: wit

Verpakking: 10 L

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden, beton, baksteen, pleisterwerk, vezelcement, ...

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Mos en schimmels verwijderen met Anti-Mos. Slecht hechtende delen vooraf verwijderen. Eventuele scheuren eerst opvullen met mortel of aangepaste voegkit. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengen met borstel of roller. Bij sterk zuigende ondergronden de eerste laag verdunnen met 20% water. Steeds 2 tot 3 lagen aanbrengen met een tussentijd van minstens 12 uur. Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.

Reinigingsmiddel: Met water

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet geschikt voor bouwmaterialen zonder zuigend vermogen, zoals marmer, graniet, geglazuurde oppervlakken,...
- Kan op bepaalde ondergronden vlekvorming veroorzaken.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Buitenmuurbescherming

Revisie: 18/09/2015

Pagina 2 van 2

- Niet gebruiken onder sterk zonnestralen of op een verhit oppervlak.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.