

29A Glasweefslijm

Revisie: 13/05/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Synthetische dispersie
Consistentie	Thixotrope pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,10 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +80°C (uitgehard)
Open tijd	Ca. 20 min.
Verbruik (*)	130-250 g/m ²
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	Ca. 12 uur

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

Productomschrijving

29A Glasweefslijm is een gebruiksklare dispersielijm voor de verlijming van glasweefselbehang op poreuze ondergronden binnenshuis.

Eigenschappen

- Eénzijdig aan te brengen
- Licht verwerkbaar
- Professionele kwaliteit
- Wit opdrogend
- Overschilderbaar na uitharding
- Watervast

Toepassingen

- Verlijmen van glasweefselbehang op poreuze ondergronden binnenshuis.

Leveringsvorm

Kleur: wit

Verpakking: 1 kg kunststofpot, 5 kg emmer, 15 kg emmer

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25°C.

Ondergronden

Soorten: Poreuze ondergronden zoals steen, beton, pleisterwerk, hout.

Toestand: poreus, vlak, schoon, droog, stof- en vetvrij

Voorbehandeling: bij sterk zuigende ondergronden het oppervlak voorstrijken met verdunde lijm (29A Glasweefslijm + 20% water)

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Breng de lijm met behulp van een lamsvachtroller, een fijn getande lijmkam of een borstel op de ondergrond aan. Plaats de wandbekleding in de natte lijmlaag en rol deze uit. Aansluitend zorgvuldig aandrukken en met een spatel gladstrijken.

Reinigingsmiddel: 29A Glasweefslijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde 29A Glasweefslijm kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

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 werkingomstandigheden 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.

29A Glasweefslijm

Revisie: 13/05/2015

Pagina 2 van 2

Opmerkingen

- Na minimaal 48 uur kan het glasweefsel overschilderd worden.
- De lijm mag niet verdund worden.

Milieubepalingen

LEED bepaling :

29A Glasweefslijm is conform aan de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud. VOS-gehalte < 50 g/L

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.