

Van Buuren Glasweefsellijs

Kant & klare glasweefsellijs voor de verlijming van ondermeer glasweefsel, glasvlies en vliesbehang.
De lijs droogt transparant op.



	Algemeen
Belangrijkste eigenschappen	100% biobased bindmiddel. Soepele verwerking. Gebruiksklaar ingesteld. Gemakkelijke verwerking. Oplosmiddelvrij en vrij van schadelijke emissies. Geen toegevoegde conserveringsmiddelen. Voldoet aan BREEAM / WELL / LEED
Toepassing	Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten, houtwolcementplaten, behang e.d.
	Verwerkingsgegevens
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur minimaal 5°C.
Verwerkingsmethoden	Kwast, roller of spuit.
Verwerkingsgegevens	Type verdunning: indien noodzakelijk met water. Goed roeren voor gebruik.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met water.
Theoretisch rendement	Ca. 6-8 m ² /l. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
	Veiligheidsinformatie
Vlampunt	N.v.t.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Eigenschappen
Glansgraad	N.v.t.
Structuur	Fijn.
Dichtheid	Ca. 1,05 kg/dm ³ .
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Dit product bevat 0 g/l VOS.
Droging bij 20°C/65% RV	Stofdroog: ca. 1 uur. Overschilderbaar: ca. 16 uur.
	Overige informatie
Verpakking	10 L.
Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 1 jaar.
Opslag	Goed gesloten op een koele, droge, vorstvrije plaats.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid. Verder wijzen wij iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid. Internet: www.vanbuurenverf.nl