



PRODUCT INFORMATIEBLAD

GLASWEEFSEL

403-AE

FIJNE RUIT, WATERBAK 145GR/M²

Product samenstelling	Glas gespannen weefsel (type E- en C), voorbehandeld met een zetmeelpolymeer coating, voorzien van een wateractiveerbare lijm op de rugzijde.
Kleur/ glansgraad	Wit, mat.
Eigenschappen	<p>Waterproof, resistent/ bestand en chemisch inert en kan daarmee aangetast worden door rot. Voorzien van een wateractiveerbare lijm op de rugzijde.</p> <p>Absorptie van water(damp) is nagenoeg nihil. Dampdoorlatend/ open, toxicologisch onschadelijk, vormstabiel/ maatvast, schuur overbruggend (mits behandeld met een geschikt coatingsysteem) oppervlakte wapenend.</p>
Afmetingen/ gewicht	<p>Rollengte 25 óf 50 meter x 1m breed.</p> <p>125 gr/m² voorbehandeld glasweefsel +20 gr/m² wateractiveerbare lijm. Gezamenlijk gewicht van 145 gr/m² (± 5 gr/m²).</p>
Verpakking	Voorzien van passende sluitende papieren randbeschermers (kronen) met krimpfolie om trokken, in een palletdoos verpakt (individuele kartonverpakking op aanvraag)
Toepassing	Oppervlakte wapenend weefsel t.b.v. een verfsysteem. Bevorderend voor de oppervlakte structuur, haarscheur overbruggend. Ideaal als stabiele basis voor decoratieve wandtechnieken.
Transport/ opslag	Droog én beschermd tegen vocht/ dampen. Voorkom voortijdig activeren van de lijmlaag. Max RV 65% bij min. 8°C.

Ondergrond

Ondergrond dient schoon, droog, vormvast én stabiel te zijn. Conform norm DIN 1,8363 § 3. Sterk zuigende ondergronden dienen voorbehandeld te worden met een impregneer (conform voorschrift fabrikant verdund, veelal 1 : 3 met water). Q2/ Q3 ondergrond eis t.a.v. structuureffenheden-vlakte.

OPMERKING: de ondergrond dient na behandeling nog wel absorberend te zijn, dus NIET GESLOTEN.

Gebruiksaanwijzing

Glasweefsel kan op alle behangbare ondergronden binnenshuis worden aangebracht. Zorg voor een droge, schone, vetvrije en gladde ondergrond.

Sterk zuigende ondergrond eerst voorbehandelen. Oud behang en niet hechtende verflagen grondig verwijderen. Als de lijmlaag op de rug van het behang in contact komt met water zal deze geactiveerd worden. Een waterbak-lijmmachine biedt een snelle efficiënte verwerking. Vul de waterbak met schoon water en leidt het glasweefsel vanaf de afrolsteun door de waterbak. De banen na een activeringstijd van 2-10 minuten op de wand aanbrengen. Het is eventueel ook mogelijk om de weefselbanen op een geschikte ondergrond (bijv. behangtafel) te leggen en de rugzijde gelijkmatig met water te verzadigen.

Glasweefsel loodrecht en stotend verlijmen. De banen zonder blazen aandrukken met een rubberrol of een behangspatel.

Bij plafonds, plinten, vensters, kozijnen enz. het glasweefsel met een behangspatel in de hoek aandrukken en afsnijden met een scherp mes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen. Lijmvlekken op het oppervlak onmiddellijk verwijderen met spons en schoon water. Met een schone droge doek nalopen.

Overschilderbaar

Na het drogen is glasweefsel overschilderbaar met elke kwaliteit muurverf. Volg de instructies van de verffabrikant.

WHC

0 vervuiling/ schadelijk voor het water/ milieu (norm van 0 tot 3, 0 géén gevaar).

Brand classificering

Brandklasse		Rookvorming	Druppelvorming
B		S1	D0

B-s1, d0

Verwerking van restafval

Te behandelen als huishoudelijk afval, bouwafval, mineraal afval.

Advies

Controleer het weefsel alvorens dit te verwerken. Gewoven glas is een natuurproduct wat een onregelmatige structuur behoort te hebben. Het verwerken van materiaal uit dezelfde batch wordt om deze reden geadviseerd. Claims van meer dan 3 banen zullen NIET GEACCEPTEERD worden.

Opmerking

Naar redelijkheid mogen de specificaties afwijken. De data is niet geijkt voor specificatie doeleinden. Productdata zal periodiek ge-update worden, onder en met behoud van grondstoffen-, basismateriaal- en procesontwikkelingen.

Deze technische informatie is gebaseerd volgens de laatst beschikbare technologie.

We garanderen de consistente hoge kwaliteit t.a.v. onze producten én onze leveringen/ overige diensten. De mate van diversiteit van toepassingen in de verwerking van onze producten, is tevens de mate waarin we geen invloed hebben op deze processen, dit laat het niet toe verlge/ verlengde garanties op onze producten te erkennen na deze processen.

Indien er een nieuwe versie beschikbaar komt, verliest dit Technische Data Blad haar geldigheid.

LET OP

De informatie, zoals in dit productieinformatieblad gespecificeerd, is gebaseerd op nauwkeurige laboratoriumtesyen en beschikbare praktijkervaring. De informatie is niet bindend, wat over het algemeen ook geldt voor eventuele praktische technische ondersteuning, verbaal of geschreven, gezien de grote verscheidenheid aan toepassingen en gebruiken, inclusief die van derde partijen, wij geen verantwoordelijkheid kunnen nemen. Analyse resultaten en alle informatie aangaande de staat en stabiliteit van onze producten zijn slechts richtlijnen zonder verplichting van onze kant, tenzij deze specifiek schriftelijk zijn gegeven. Zij zijn tevens geen garantie voor specifieke eigenschappen. Wij adviseren dat de klant de geschiktheid van onze producten test, wat betreft de beoogde toepassing en gebruikte techniek door uitvoerige testen. Naast het bovenstaande, zijn onze Algemene verkoop-, Leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing.

Alblasserdam, juli 2023

Dutch Wall Decor bv, Ohmweg 1F, (NL) 2952 BD Alblasserdam

www.dwd.nu