

Variopox

VARIOPOX GLASFIBER

PRODUKTBSKRIVNING

Variopox Glasfiber är ett förstärkningsmaterial av glasfiberband på rulle.

FÖRDELAR

- Lämplig för laminering med Variopox; Impregnering och Universal.
- Lämplig för att förstärka och binda träkonstruktioner.
- Lämplig för förstärka fogar, interna och externa hörn, etc.
- Motverkar sprickbildning och skador.
- Osynlig i kombination med Variopox; Impregnering och Universal.
- Levereras i åtskilliga längder på rulle med olika bredd och längd.

TILLGÄNGLIGA PRODUKTER

Glasfiberband: 5 cm x 5 m, 50 m, 100 m
8 cm x 5 m
10 cm x 5, 50, 100 m
15 cm x 25 m

Glasfibermatta: 25 g/m²:
1 m x 5 m, 50 m, 100 m

80 g/m²:
1 m x 5 m, 50 m, 100 m

160 g/m²:
1 m x 5 m, 20 m, 50 m, 100 m

280 g/m²:
1 m x 5 m, 20 m, 50 m, 100 m

550 g/m²:
1 m x 25 m, 50 m, 100 m, 250 m

Kolfiberband: 360 g/m²:
10 cm x 5 m

ÖVRIG INFORMATION

FÖRBEHANDLING

Slipa ytan med P120, pensla på ett lager Variopox Injektion för att fylla porer och skapa vidhäftning, slipa med P120 för att avlägsna överflödig produkt efter 24 timmar.

BEARBETNING

1. Applicera med Variopox-rulle ett generöst lager Variopox Impregnering eller Universal.
2. Lägg Variopox Glasfiberväv Transparent direkt på det våta epoxiskiktet.
3. Tryck vinkelrätt en pensel försiktigt mot glasfiberväven för att avlägsna luftfickor. Stryk ej med penseln!
4. Använd en tefleon- eller aluminium-rulle med räfflad vals för att släta ut glasfiberväven.
5. Emedan lagret fortfarande är något kladdigt applicera ytterligare ett lager med Variopox Impregnering eller Universal.
6. När laminatet härdat slipas ytan med P120 och proceduren upprepas för att producera ett ännu tjockare och starkare laminat, om så behövs.

TRÄSLAG

Variopox-systemet är lämpligt att använda på de flesta träslag. Feta träslag, exempelvis teak torkas noggrant med Double Coat Avfettning innan förbehandling.

Ek är ej lämpligt att behandla med epoxi eftersom eken innehåller garvsyra och taniner, vilket på sikt orsakar delaminering. För att behandla ek, välj istället ett lämpligt Double Coat-system.

Glasfiberväv	Storlek	Genomsnittlig förbrukning av Variopox Impregnering (ml/m ²)	Skiktthjocklek (µm) Applicering*
Variopox Glasfiberband 260 g/m ² , 5 cm*	5 m ²	250	200

* Applicering = Extra smalt glasfiberband för att förstärka in- och utvändiga hörn och kanter, etc.

Glasfiberväv	Storlek	Genomsnittlig förbrukning av Variopox Impregnering (ml/m ²)	Skiktthjocklek (µm) Applicering*
Variopox Glasfiberväv Transparent 280 g/m ² , 10 cm*	5 m ²	250	200
	25 m ²		
	50 m ²		

* Applicering = Variopox Glasfiberväv Transparent är lätt att hantera och applicera även på ytor med komplicerade former. Osynlig när den kombineras med Variopox Impregnering. Finns i två tjocklekar.

SÄKERHETSINFORMATION

Hantera försiktigt. Observera alla säkerhetsetiketter på förpackningar och färgbehållare före och under användning. Läs De IJssel Coatings säkerhetsdatablad gällande material, samt följ lokala och nationella säkerhetsbestämmelser. Undvik inandning av ånga/dimma, undvik kontakt med hud och ögon och svälj inte ämnet. Vid applicering skall kolfiltermask, handskar, ögonskydd och heltäckande skyddskläder användas. Vidta försiktighetsåtgärder beträffande eventuell risk för brand eller explosioner och värna miljön. Applicera endast i utrymmen med god ventilation.

Rekommendationer lämnade i detta Produktdatablad representerar endast testresultat och erfarenheter gjorda under kontrollerade förhållanden eller speciellt definierade förhållanden. Deras korrekthet, fullständighet och/eller applicerbarhet i de aktuella förhållandena, och den enskilda användningen av produkten, måste slutligen avgöras av Köparen/Användaren ensam. Tillverkare och Säljare avstår sig ansvar, och Köpare och/eller Användare avstår från rätten till alla krav på ansvar avseende resultat, skada, direkta eller indirekta förluster som orsakas av användandet av De IJssels produkter och/eller rekommendationer lämnade i Produktdatablad och Säkerhetsblad, som uppdateras utan föregående meddelande och upphör att gälla fem år efter utfärdningsdatum. / APRIL 2012, DE IJSSEL COATINGS