



DRIZORO® VEIL

FÁTYOLSZÖVET BEVONATOK MEGERŐSÍTÉSÉHEZ

LEÍRÁS

A lúgálló **DRIZORO® VEIL** üvegszál (G-45/M-100) vagy poliészterszál (E-45/E-100) fátyolszövet kifejezetten gyantabevonatok megerősítésére szolgál, javítva azok szakítószilárdságát és repedésáthidaló képességét.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- **DRIZORO® VEIL G-45:** Sima felületen vékony rétegben felhordott vagy nem aktív homlokzati és burkolati repedéseken alkalmazott flexibilis bevonatok megerősítése.
- **DRIZORO® VEIL M-100:** Egyenetlen felületen vastag rétegben felhordott, kisebb mozgásoknak, rezgéseknek, hő okozta elmozdulásnak kitett flexibilis vízzáró bevonatok megerősítése.
- **DRIZORO® VEIL E-45:** Egyenetlen felületen, sarkokon, áthaladó csöveken vékony rétegben felhordott flexibilis bevonatok megerősítése.
- **DRIZORO® VEIL E-100:** Tetők, teraszok, erkélyek stb. vízszigetelésére szolgáló epoxi vagy epoxi-poliuretán bevonatok megerősítése.
- Repedések, sarkok, saroklekerekítések, munkahézagok, csőátvezetések és különböző típusú felületek közötti egyéb kényes csatlakozások átfedése, megerősítése és áthidalása.
- Hőmérséklet-változások okozta mozgásoknak kitett vízzáró bevonatok mechanikai tulajdonságainak javítása.
- Vízzáró membránszigetelések és egyéb, vékony rétegben alkalmazott bevonatok repedésáthidaló képességének számottevő javítása.

ELŐNYÖK

- Folytonos megerősítést biztosít, ami átveszi a fogadófelületre ható feszültségi erőket és elejét veszi a mozgási repedések kialakulásának.
- Nagy mértékben javítja a bevonat szakítószilárdságát és mechanikai ellenállóképességét.
- Megkönnyíti a bevonat felhordását sima felületeken és nem porózus aljzatokon.
- Jó strapabírás, kitűnő lúg- és UV-állóság.
- Flexibilis, könnyen alkalmazható szabálytalan felületeken.
- Nem irritálja a bőrt.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

Felület előkészítése

A felület legyen szerkezetileg ép, stabil, durva szerkezetű, mentes a cementiszaptól, valamint lehetőleg egységes és enyhén érdes, azaz nyitott felületstruktúrájú. Ne legyenek rajta továbbá festék- és bevonatmaradványok, kivirágzások, mállások, zsír- és olajfoltok, utókezelő- és kizsaluzószerek, por, gipszvakolat, megtelepedett növények vagy egyéb szennyeződések, amelyek gátolhatják a termék tapadását.

A felület tisztítása és előkészítése, különösen ha az sima és/vagy gyengén nedvszívó, homokfúvással vagy nagy nyomású vízszugárral történhet. Agresszív mechanikai hatású módszerek alkalmazása nem ajánlott.

A fátyollal megerősítendő bevonat felhordása előtt az, üregeket, lyukakat, kavicsfészkeket, hideg hézagokat, horgonyfuratokat és statikus, nem mozgó repedéseket min. 2 cm mélységben történt feltárás után **MAXREST®** habarccsal (2. sz. műszaki adatlap) ki kell javítani az egyenletes felület biztosítása érdekében. A vízszivárgások megállításához használjunk **MAXPLUG®** terméket (4. sz. műszaki adatlap).

A kiálló egyenetlenségeket is szét kell dörzsölni, mert azok légzárványok kialakulásához vezethetnek a fátyolerősítésű bevonat felhordásakor.

Fal-padlólemez vagy oszlop-padlólemez csatlakozásoknál alakítsunk ki 30 mm x 30 mm méretű hornyolatot és töltsük ki **MAXREST®** anyaggal, lekerekítve a felületet. Ugyanígy, a sarkokon és széleken is alakítsunk ki 30 mm-nél nagyobb sugarú hornyolatokat. A felület előkészítése után következhet a fátyollal megerősített bevonat felhordása.

A fátyolszövet előkészítése

Ollóval vagy egyéb szerszámmal vágjuk le a kívánt hosszúságú darabokat a fátyolszalagból a rajzoknak vagy terveknek megfelelően. A bevonat felhordása előtt próbaképpen gondosan rendezzük el a szalagokat a felületen.

Felhordás

A vízzáró bevonat első rétegének felhordása után helyezzük rá a fátyoldarabot a még friss gyantára. Valamilyen arra alkalmas eszközzel, pl. kefével,

hengerrel vagy simítóval enyhe nyomást kifejtve haladjunk végig a szalagon, hogy ne maradjanak benne légbuborékok, és hogy a bevonat beivódjon az üveg- vagy poliészterszálakba. Bizonyosodjunk meg róla, hogy a fátyolszövet teljesen beágyazódott a bevonatba.

Ha hosszában vagy keresztben egymás mellé illesztünk két üvegszálás fátoldarabot, legalább 5 cm-es átfedéssel dolgozzunk.

Hézagokon és repedéseken alkalmazva a fátol mindkét oldalon legalább 10 cm sávot fedjen le.

A fátollal megerősítendő anyagok nyitott idejének figyelembe vételével hordjuk fel a második réteget is az adott termék műszaki adatlapjának útmutatásait követve.

FONTOS TUDNIVALÓK

- Ne helyezzük a fátolat közvetlenül száraz felületre, csak ha előtte már felhordtuk a friss bevonatot.
- A műszaki adatlapon nem jelzett alkalmazások tekintetében vagy további kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

TECHNIKAI ADATOK

Termékleírások	DRIZORO® VEIL			
	G-45	M-100	E-45	E-100
száltípus	üveg	üveg	poliészter	poliészter
tömeg, (g/m ²)	45	100	45	100
vastagság, (mm)	0,44	1,00	0,60	0,80
szakítószilárdság, (N/50 mm), Wrap/Fill	120 / 90	140 / 140	130 / 70	180 / 190

GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO® S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadósággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárási körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelősségére. A gyártó felelőssége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.

CSOMAGOLÁS

- **DRIZORO® VEIL G-45:** 1 m széles x 50 m hosszú tekercs.
- **DRIZORO® VEIL M-100:** 1 m széles x 50 m hosszú tekercs..
- **DRIZORO® VEIL E-45:** 1 m széles x 50 m hosszú tekercs.
- **DRIZORO® VEIL E-100:** 1 m széles x 50 m hosszú tekercs, ill. 0,2 m széles x 100 m hosszú tekercs.

TÁROLÁS

A **DRIZORO® VEIL** termék eredeti, bontatlan csomagolásban, függőleges helyzetben tárolva korlátlan ideig eltartható. Hűvös, száraz, fedett, nedvességtől, fagytól és közvetlen napfénytől védett helyen tartandó, 5 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

Kérjük elolvasni a **DRIZORO® VEIL G-45 / M-100 / E-45** biztonsági adatlapját.

A termék és az üres csomagolás hulladékként történő, hatályos előírások szerinti kezelése a végfelhasználó kötelessége.



BC ENGINEERING Kft.

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491:

e-mail: info@bcengineering.hu Web: www.drizoro.hu

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA