



AVANTAJLARI

- Tarihi yapı dokusuna uygun özelliktedir.
- Yapıların nefes almasına izin verir.
- Çevre dostudur.
- Yeşil bina uygulamalarında kullanılabilir.
- Güçlendirme harçları ile uyum içinde çalışır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün	Son Ağırlık (gr/m ²)	Donatı Göz Açıklığı (mmxmm)
GTX 310-40-40	310	40X40

AÇIKLAMA

Alkali dayanımlı cam elyaftan üretilmiş yapıların güçlendirilmesinde kullanılan teknik tekstil donatıdır.

KULLANIM YERLERİ

- Tarihi yapı taşıyıcı elemanların yapısal güçlendirilmesinde,
- FRCM güçlendirme sisteminde güçlendirme harçları ile birlikte yapıların güçlendirilmesinde.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Ürünün Yapısı	Tiksotropik güçlendirme harçları ile uyumlu, güçlendirme amaçlı kullanılan yüksek dayanımlı tekstillerdir.
Ambalaj	1x50 m rulo olarak
Saklama Koşulları	Rulo paketlerde, kuru olarak saklanmalıdır.
Kesim	Uygun makaslarla gerçekleştirilmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Duvarda

- Duvar yüzeyi toz ve kirden arındırılmış, temiz olmalıdır.
- Duvar üzerinde serbest su kalmayacak şekilde nemlendirme yapılmalıdır.
- Romanmix S10 ilk kat uygulamasında tatbik edilmelidir.
- Talep edilen AR Dayanımlı Cam File, birleşim noktalarında 200 mm bindirme olacak şekilde ilk kat üzerine el ile yapıştırılır.
- Kullanılacak tetraglobe ankraj ilgili ankraj uygulama talimatına dikkat ederek uygulanmalıdır.
- Romanmix S10 ikinci kat uygulaması gerçekleştirilmelidir.
- Son kat sıvası, Romanmix HLM ile oluşturulan harç veya Romanmix S10 kullanılarak sonlandırılmalıdır.

Döşemelerde

- Döşeme yüzeyi gevşek tabaka uzaklaştırılıp, toz ve kirden arındırılmış, temiz olmalıdır.
- Duvar üzerinde serbest su kalmayacak şekilde nemlendirme yapılmalıdır.
- Neomaestro S60 ilk kat uygulamasında tatbik edilmelidir.
- Talep edilen AR Dayanımlı Cam File, birleşim noktalarında 200 mm bindirme olacak şekilde ilk kat üzerine el ile yapıştırılır.
- Kullanılacak tetraglobe ankraj ilgili ankraj uygulama talimatına dikkat ederek uygulanmalıdır.
- Romanmix S60 ikinci kat uygulaması gerçekleştirilmelidir.

ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

Ürün teknik dökümanında belirtilen bilgiler deneysel verilere dayanmaktadır. Tetraglobe kontrolü dışında elde edilen değerler, çeşitli sebeplerle gerçek değerle farklılık gösterebilir.

İŞ GÜVENLİĞİ – SAĞLIK VE ÇEVRE

Ürün kullanıcıları, ürün ile ilgili bilgi ve önerileri içeren, kimyasal ürünlerin güvenli şekilde sevk edilmesi, depolama koşulları, bertaraf edilmesi, fiziksel, toksikoloji, ekolojik ve diğer güvenlikle ilgili tüm deyalar için malzeme güvenlik formuna (MSDS) başvurabilirler.

SORUMLULUK

Ürün teknik dökümanında belirtilen bilgiler, uygulama detayları ve tavsiyeler Tetraglobe'nin bilgi birikimi ve tecrübeleri ile oluşturulmuştur. Ürünlerin kullanımı, ortam şartları ve kullanım yüzeyine göre farklılık gösterebilir. Tetraglobe kontrolü dışında elde edilen veriler, gerçekte elde edilen deneysel verilere göre değişiklik gösterebilir. Doğru koşullarda doğru ürün kullandığınızdan emin olunuz ve Tetraglobe tarafından verilen talimatlara uyunuz. Aksi durumda Tetraglobe sorumlu tutulamaz. Yeni yayınlanan teknik dökümanın eski basımları geçersizdir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Febeng Yapı Makine Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Adres: Hacıyusufmescit Mahallesi Zeytinci
Sokak No:12/1 Karatay / Konya
Tel: +90 212 951 03 99
Mail: info@tetraglobe.com
Web: www.tetraglobe.com