

NESCOAT® PREMIUM F160
Sıva Filesi**TANIMI**

NESCOAT® PREMIUM F160, cam ipliklerinin belirli elek aralıklarında örülmesi ve stiren akrilik ile kaplanmasıyla üretilen bir donatı filesidir. Bu ürün, sıva uygulamalarının dayanıklılığını artırarak mükemmel bir güçlendirme sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde donatı filesi olarak kullanılır.
- Sıva yüzeylerinin güçlendirilmesi ve çatlakların önlenmesi amacıyla kullanılır.

AVANTAJLARI

- Yüksek performanslı bir donatı filesidir.
- Sıva çatlaklarını etkin şekilde minimize eder.
- Alkalilere karşı yüksek direnç gösterir.
- Sistem bileşenleriyle mükemmel uyum sağlar.
- Dayanıklı ve uzun ömürlü bir çözüm sunar.

UYGULAMA

- Harç, dişi çelik mala ile uygulama yapılacak yüzeye sürülür ve taraklanır.
- Donatı filesi yukarıdan aşağıya doğru çelik mala ile hafif bastırılarak sıva içine gömülür.
- Donatı filesi tüm yüzeye eşit uzaklıkta olacak şekilde yerleştirilmelidir.
- Donatı filesi ek yerlerinde 10 cm üst üste bindirilmelidir.
- Köşelerde donatı filesi diğer kenarın yüzeyine doğru döndürülmelidir.
- Birinci kat sıva kurumadan ikinci kat sıva uygulanır ve çelik mala ile yüzey düzleştirilir.
- Sıva kalınlığı, birinci kat 2 mm, ikinci kat 2 mm olmak üzere toplamda 4 mm olmalıdır.
- Uygulama sonrasında eller ve kullanılan aletler bol su ile iyice yıkanmalıdır.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Ürün, serin ve kuru bir ortamda, doğrudan güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.
- Cam iplikleri cilt ile temas ettiğinde tahrişe neden olabilir, bu nedenle dokunma veya kullanım sırasında eldiven kullanınız.

KALİTE BELGELERİ

- ISO 9001:2015 kalite yönetim standardına uygundur.
- TS EN 13499 yapı malzemeleri standardına uygundur.
- CE işaretine sahiptir, AB standartlarına uygundur.

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Özellik	Değer
Gramaj	160 g/m ²
Elek Aralığı	4 mm x 4 mm
Renk	Beyaz
Çekme Dayanımı (atki ve çözgü yönünde)	≥ 40 N/mm
Ambalaj Şekli	Rulolar halinde
Genişlik x Uzunluk	1m x 50m
Ambalaj Ağırlığı	8 kg (±%5)

*Yukarıda belirtilen değerler +23°C ve %50 bağıl nem için geçerlidir.