

# Fiber

## Polipropilen Elyaf Lifler

**TANIM:** Harçlarda ve betonlarda çekme dayanımı arttırıcı özelliğe sahip ve bunların kalitelerinde önemli oranda artış sağlayan polipropilen liflerdir.

**KULLANIM ALANLARI:** Her türlü betonlarda. Şap, sıva ve tamir harçlarında.

### ÖZELLİKLERİ:

- Ek donatı görevi yapar.
- Beton kalitesini arttırır.
- Betonun su tutuculuğunu arttırır.
- Korozyona uğramaz.
- Basınç ve çekme dayanımını arttırır.
- Betonun su geçirimsizliğini arttırır.
- Betonda oluşabilecek çatlakları önemli oranda azaltır.
- Beton içerisine homojen dağılarak çelik hasır görevi yapar.
- Sonsuz ömre sahiptir.

### UYGULAMA:

**Karıştırma:** 1 m<sup>3</sup> betona veya tamir harcına 600 gr'lık paket karıştırılmalıdır. Uygulamanın sağlıklı olması açısından homojen bir karışım elde edene kadar karıştırma işlemi sürdürülmelidir.

**Uygulama Yöntemi:** Her m<sup>3</sup> beton için 1 paket eile Fiber (600 gr) mikser içinde karıştırılmalıdır.

### TEKNİK BİLGİLER:

**Tip:** Polipropilen elyaf lif.

**AMBALAJ:** 600 gr'lık paketlerde.

**DEPOLAMA:** Kuru ve serin ortamda depolanmalıdır. Raf ömrü sınırsızdır. Teknik destek veya daha fazla bilgi için POMZA EXPORT Teknik Servisini arayınız.



**POMEX**