

Kendinden Renkli
Elyaf Takviyeli
Çimentolu Levha

Tepe Unique Pro®

Merkez / Head Office
Betopan Fabrika / Factory
Beytepe Köyü Yolu No: 5
06800 Bilkent / Ankara / TR
T: +90 312 266 45 51 pbx
F: +90 312 266 01 50
betopan@betopan.com.tr

Tepepan Fabrika / Factory
Alcı Mah. ASO 2. ve 3. OSB
2026. Cad. No: 12
06909 Sincan / Ankara / TR
T: +90 312 266 57 91 pbx
F: +90 312 266 01 50

Daha fazla bilgi için web sitelerimizi ziyaret ediniz.
[in](#) [@](#) [f](#) [v](#) [t](#) /tepebetopan
Basım Tarihi: Ağustos 2021



ISO 9001
14001 - 45001



www.betopan.com.tr
www.betopan.net



Tasarımcılara İlham Veren Doğal ve Renkli Görünümler...

Kendinden Renkli Kullanıma Hazır Elyaf Takviyeli Çimento Esaslı Levhalar

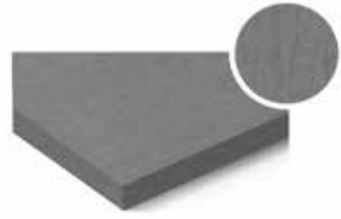


GENEL BİLGİLER

Tepe Unique Pro® çimento ve elyaf karışımından oluşan su iticili, kendinden renkli bir yapı levhasıdır. Yüzeyinde doğal ham maddelerden kaynaklı kendine has özellikleri, lifli yapıyı görmek mümkündür. Üretimde kullanılan doğal ham maddeler nedeniyle farklı üretim serilerinde ufak doğal renk farklılıkları görülebilir. Bu nedenle siparişin tamamının tek seferde verilmesi tavsiye edilir.

Yüzeyde içeriğinden dolayı çok doğal görünen noktasal izler ve lekeler olabilir ancak bunlar sadece çok yakından fark edilebilir. Gün içinde levhanın yönüne, görüş açısına, ışık ve nem seviyesine bağlı olarak levhanın renginde değişimler görülebilir.

Tepe Unique Pro® yapı levhaları, her türlü projede iç mekanda dekoratif amaçlı; dış cephede havalandırılmalı cephe sistemiyle kullanılan üst segmentte, yüksek kaliteli elyaf takviyeli çimentolu levhalardır.



GÖRÜNÜM

Açık gri, gri, antrasit, yeşil, kiremit kırmızı, hardal, krem renk seçeneklerine; ince çizgi zımparalı, pürüzlü yüzey görünümüne sahiptir.

Tepe Unique Pro | Line |®

* Talep edilmesi durumunda yüzeyi düz zımparalı özel üretim mümkündür.



Standart Ölçüler (mm)

Ürünler	Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
Tepe Unique Pro Line ®	6 - 8 - 10 - 12	1250	3000

- Özel ölçüler, standart üretim ölçüsündeki levhaların en ve boyda kesimi ile mümkündür.
- Dış cephe uygulamaları için 10-12 mm kalınlık tavsiye edilmektedir.

Teknik Özellikler

Yoğunluk

Antrasit, Krem

1450 ± 100 kg/m³ (Kuru)

1500 ± 100 kg/m³ (Sevk Yoğunluğu)

Gri, Açık Gri, Hardal, Kiremit Kırmızı, Yeşil

1250 ± 100 kg/m³ (Kuru)

1350 ± 100 kg/m³ (Sevk Yoğunluğu)

Eğilme Dayanımı (Ort.)

≥ 13 N/mm²

Elastisite Modülü (Ort.)

Antrasit, Krem

≥ 11000 N/mm²

Açık Gri, Gri, Hardal, Yeşil, Kiremit Kırmızı

≥ 7000 N/mm²

Dayanıklılık Sınıfı

Kategori A, Sınıf 3

Yangına Tepki Sınıfı

A1 (EN 13501-1)



Kullanım Alanları

İç Mekanlar

- Giydirme Duvar
- İç Mekan Tavan

Dış Mekanlar

- Dış Cephe
- Balkon, Parapet
- Dış Mekan Tavan
- Saçak Alın ve Saçak Altı
- Çitler, Çevre Duvarlar

Kullanım Avantajları



Darbelere Dayanım



Yangına Dayanım



Su ve Neme Dayanım



Böceklenmez



Hava Şartlarına Dayanım



Isı Yalıtımı



Ses Yalıtımı



Kolay İşlenebilir



Çevre Dostu



Sağlığa Zararsız



Hafiftir



Kolay İşçilik