

Türkiye'nin İlk Kendinden Renkli

Elyaf Takviyeli Çimento Levhası

"A1 Yangın Sınıfı, Su İtici Özellikli"



Levhanın Ustasından > Kendinden Renkli Elyaf Takviyeli Çimento Levha



Uygulama
Videoları

Hamurundan renkli, su itici özelliğe sahip, boya gerektirmeyen Türkiye'nin ilk uygulamaya hazır kendinden renkli lif çimento levhası ile yapı sektöründe teknolojik gelişmelere hızla uyum sağlamayı amaçlayan bir firma olarak 35 yıllık tecrübemize yeni bir sayfa daha ekliyoruz.

Kullanım Avantajları

Boya gerektirmez,
Su itici özelliğe sahiptir,
Leke tutmaz,
Doğa dostudur,
Sağlığa zararlı maddeler içermez,
Asbest içermez,
A1 yanıcılık sınıfına sahiptir,
Yangın sırasında zehirli gaz salınımı yapmaz,
Neme ve suya karşı dayanıklıdır,
Güneş ışınlarının etkilerine dayanıklıdır,
Mevsimsel değişimlere dayanıklıdır,
Montaj ve tadilat işlemleri kolaydır,
Kokusuzdur, zehirli gaz salınımı yapmaz,
Isı ve ses yalıtım sistemlerinde kullanıldığında yalıtım malzemesinin ömrünü uzatır ve korur,
Darbelere karşı dayanıklıdır,

Biyolojik ve kimyasal atıklara karşı dayanıklıdır,
Kolayca taşınabilir, hafiftir,
Haşere barındırmaz, çürüme ve küflenme yapmaz,
Kesim işlemi kolaydır,
Yapı projelerinin her alanında farklı çözümler sağlar,
Bitiş malzemesidir,
Çimento bazlıdır,
İstenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi ile kullanılabilir,
Düzgün kesim yüzeyleri ile ince detaylarda kullanılabilir,
Alçı esaslı levhalara göre darbe dayanımı çok yüksektir,
Arkasındaki taşıyıcı sistemini korur,
Yangın yönetmeliğine uygun cepheler ve yüzeyler oluşturur.

Standart Ölçüler

Kalınlık	Boyutlar
6 - 8 - 10 - 12 mm	1250 x 2500 mm 1250 x 2800 mm 1250 x 3000 mm

Teknik Özellikler

Birim Hacim Ağırlığı	1550 ± 100 kg/m ³ (Antrasit) 1500 ± 100 kg/m ³ (Krem) 1300 ± 100 kg/m ³ (Gri, Açık Gri, Hardal, Yeşil, Tuğla Kırmızısı)
Eğilme Dayanımı	≥ 13 (ort. 14-15) N/mm ²
Elastikiyet Modülü	≥ 4000 N/mm ²
Dayanıklılık Sınıfı	A kategori 3.sınıf dayanıklılık
Yangına Dayanım Sınıfı	Yanmaz, EN 13501 - 1' e göre A1 sınıfı yapı malzemesi

Uygulama Alanları

Bütün mimari yüzeylerde,
Her çeşit yapının iç ve dış duvarlarının yapımında,
Havalandırılmalı cephe giydirme sistemlerinde,
Yalıtımlı - sıvalı giydirme sistemlerinde,
İç ve dış mekan tavan kaplamalarında
Asma tavan sistemlerinde,
Saçak alın ve altlarında,
Çelik kolon ve yalancı kolon kaplamalarında,
Şantiye çevre çitlerinin yapımında.



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

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

[in](#) [@](#) [f](#) [v](#) [t](#) /tepebetopan