

AKTEK®

Beyaz Çimento Esaslı El Sıvası (Cephelerde Beyaz Görünüm)

KULLANIM ALANI

İç ve dış mekanlarda tuğla, gazbeton, beton, brüt beton, bims, briket duvar ve tavan yüzeylerde sıva yapılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Cephelerde beyaz görünüm sağlar.

Tek kat uygulama ile kaba ve ince sıva işlevini birlikte sağlar.

Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar.

Yüksek yapışma ve dayanım mukavemetleri ile sağlam bir zemin oluşturur.

UYGULAMA

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzey; kalıp yağı, toz, boya ve aderans azaltıcı maddelerden mutlaka arındırılmalıdır.

Uygulama öncesi çatlak ve deliklerin tamiri, aynı malzeme veya uygun Entegre Tamir Harçları ile yapılmalıdır.

Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile nemlendirilmelidir.

Gazbeton vb. yüzeylerde uygulamadan 1 gün önce PRİMEL® , brüt beton gibi pürüzsüz yüzeylerde ise uygulamadan 1 gün önce PRİMEL® PLUS ile ön serpme yapılmalıdır.

Yüzey kuruduktan sonra uygulamaya geçilir.

HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

AKTEK®, el veya el mikseri ile karıştırılarak hazırlanır (10-12 lt su/50 kg torba).

Uygulama kalınlığı tek katta 1 cm ile 2,5 cm arasında olmalıdır. Kalınlık 2,5 cm'den fazla ise ikinci kat, ilk kat prizini aldıktan sonra yine en fazla 2,5 cm kalınlığında uygulanır. Hazırlanan harç, sıvacı malası ile uygulanır ve masterlanır.

Bu işlemden sonra sıva yeterince sertleştiğinde sıva yüzeyi triffilenir ve nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.

TÜKETİM

1 cm sıva kalınlığı için yaklaşık 15,0 kg/m²

TEKNİK DEĞERLER

Sertleşmiş Harcın Boşluklu Birim Hacim Ağırlığı, kg/m ³	1550 ± 200
Basınç Dayanımı, N/mm ²	≥ 6,0 (CS IV)
Bağ Dayanımı, N/mm ²	≥ 0,2 (FP:B)
Kılcal (Kapiler) Su Emme, kg/m ² . min ^{0,5}	W0
Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı (μ)	≤ 35
Ortalama Isıl İletkenlik, W/m.K	≤ 0,79
Yangına Tepki	A1

AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 50 kg'lık kraft torbalarda, istenildiği takdirde paletli olarak sevk edilir.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.

UYARILAR

- Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Rüzgârlı havalarda AKTEK® hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- Ürünün dayanıklılığı açısından, uygulama sonrası 3 gün içerisinde yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Özellikle yazın yapılacak uygulamalarda hızlı kuruma ile oluşabilecek çatlama riskini önlemek amacı ile 2 kat uygulama önerilir.
- Farklı malzeme birleşim yerlerinde ve hareket olabilecek noktalarda sıva filesi tavsiye edilir.
- AKTEK® üzerine yapılacak uygulamalar için ortam sıcaklığına bağlı olarak en az 10 gün beklenmelidir.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Gözle teması halinde gözü bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

UYGUNLUK BELGESİ



TS EN 998-1 / Şubat 2017 / A1-GP-CS IV-W0

Bayındırlık Poz No: 04.476/D

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.

Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 www.entegreharc.com.tr