

KNAUF

KURU YAPI SİSTEMLERİ

Betokontakt

Ürün Teknik Föyü 03/2025



Betokontakt

Beton üzerine alçı siva öncesi uygulanan astar

Ürün Tanımı

Brüt beton vb. düzgün yüzeyler üzerine alçı siva aderansını artırmak için kullanılan, reçine bazlı, alkali dayanımlı, pembe renkli astardır.

Referans Standart

-

Özellikleri

- Kullanıma hazır
- Tutunulabilir alt yüzey sağlama
- Airless püskürtme cihazlarıyla uygulama (önr. PFT Swing)

Kullanım Alanları

İç mekânlarda, tercihen beton olmak üzere EPS ve XPS üzerine de aderans köprüsü olarak kullanılabilir. Beton yüzeyler üzerine alçı esaslı siva uygulamalarından önce kullanılması önerilir.

Depolama

Kovalar doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda 5 - 35 °C arasında stoklanmalıdır. Normal şartlar altında, ağzı açılmamış ambalajlarda stok ömrü dikkate alınarak stoklanmalıdır. Kullanılmayan kovaların ağzı kapalı tutulmalıdır. Kovalar dondan korunmalıdır.

Build on us.

Beton Üzerine Alçı Sıva Öncesi Uygulanan Astar

Uygulama

Uygulama Aşamaları

- Kovanın içinde bulunan ürün uygulanmadan önce iyice karıştırılır. Daha sonra inceltilmeden rulo veya fırça ile tüm yüzeye yayarak uygulanır. Makine ile uygulamada Airless cihazı (örn. PFT Swing vb.) kullanılarak zamandan tasarruf edilebilir.
- Makine ile uygulamalarda kıvamı sağlamak için gerekirse çok az miktarda su eklenebilir. (20 kg kovaya maks. 1 lt su)
- Kullanılan el aletleri kullanımdan hemen sonra yıkanarak temizlenmelidir. Betokontakt bulaşmış yüzeyler var ise kurumadan önce ıslak bir bez ile temizlenebilir.
- Betokontakt astar uygulamalarında beton içindeki nem oranı en fazla %3 olmalıdır.

Uygulama Aletleri

Fırça, rulo veya Airless makine (örn. PFT Swing)

Uygulama Sıcaklığı

+5 °C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılması önerilmemektedir. Yüzey tamamen kuruyana kadar doğrudan güneş, don, yağmur ve rüzgara karşı korunmalıdır.

Kuruma Süresi

Uygun hava koşullarında (20°C ve %65 nem oranı) 12 saat içinde kuruma sağlanarak üzerine sıva uygulaması yapılabilir. Sıva uygulamadan önce astarın tamamen kurduğundan ve ele yapışmadığından emin olunmalıdır.

Güvenlik İbareleri

- Elledikten sonra elleri bol su ile yıkayın.
- Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.
- Göz ile temas halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Gözünüzde lens varsa ve çıkarması kolaysa çıkarıp durulamaya devam edin.
- Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım / bakım alın.

Beton Üzerine Alçı Sıva Öncesi Uygulanan Astar

Genel Özellikler

Tanım	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/kova)	Raf Ömrü	Ürün Kodu
Betokontakt	20	1	12 ay	625659

Teknik Özellikler

Tanım	Yoğunluk (kg / dm ³)	Viskozite	pH değeri	Seyreltme su oranı (Makine uygulamalarında)	Tüketim miktarı (kg/m ²)
Betokontakt	1,3	Akışkan	yak. 9	En fazla 1 lt	0,25

Sistem Performans Özellikleri

Ses yalıtımı, yangın dayanımı ve benzeri performans değerleri, Alçıpan®'in kullanıldığı sistem ve bileşenlerine göre farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf](#)

[Döküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.

[Yüzey Kalitesi](#)

[Alçı Kataloğu](#)

Moment Beştepe / Beştepe Mahallesi
32. Cad. No:1 Kat:14 / No: 212-218
06560 Beştepe, Yenimahalle/Ankara

Destek Hattı

Telefon: 444 YAPI - 9274

www.knauf.com

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır. Güncel baskı geçerlidir. Burada yer alan bilgiler mevcut teknolojiye uygundur. Genel olarak kabul görmüş inşaat teknolojisi kuralları, ilgili standartlar, yönergeler ve ticaret yönetmelikleri, işleme talimatlarına ek olarak yüklenici tarafından gözetilmelidir. Garantimiz yalnızca malzememizin kusursuz kalitesiyle ilgilidir. Tüketim, miktar ve uygulama verileri, farklı koşullar olması durumunda daha fazla uzatmadan aktarılamayacak deneysel değerlerdir. Tüm hakları saklıdır. Değişiklikler, yeniden baskılar ve fotomekanik ve elektronik çoğaltım, alıntılarda bile, açık iznimizi gerektirir.

Knauf sistemlerinin yapısal, statik ve fiziksel özellikleri yalnızca Knauf sistem bileşenleri veya Knauf tarafından önerilen ürünler kullanıldığında garanti edilebilir.