

KNAUF

KURU YAPI SİSTEMLERİ

Estrichgrund Yer Şapı Astarı

Ürün Teknik Föyü

03/2025



Estrichgrund Yer Şapı Astarı

Astar

Ürün Tanımı

Zemin sistemlerinde aderans artırmak için kullanılan, reçine bazlı, alkali dayanımlı astardır.

Referans Standart

-

Özellikleri

- İç cephe uygulamaları
- Düşük emisyon değeri, EMICODE EC 1_{PLUS}
www.emicode.com/en
- Solventsiz
- Yüzey emilimini düzenler
- Yeşil pigmentli
- El ile uygulama

Kullanım Alanları

İç cephede kuru zemin şapı (Brio vb.) veya kalsiyum sülfat bazlı (Tribon vb.) şaplar ve diğer mineral bazlı yüzeyler üzerine uygulanabilir. Doğrudan beton ya da çimento bazlı şap üzerine kalsiyum sülfat bazlı (Tribon vb.) ya da seramik uygulamadan önce uygulanır.

Depolama ve Saklama

Kovalar doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda 5 - 25 °C arasında stoklanmalıdır. Normal şartlar altında, ağzı açılmamış ambalajlarda stok ömrü dikkate alınarak stoklanmalıdır. Kullanılmayan kovaları ağzı kapalı tutulmalıdır. Kovalar dondan ve direk güneş ışığından korunmalıdır.

Build on us.

Astar

Uygulama

Alt Yüzey Hazırlık

Astar uygulanacak yüzey üzerinde kireç, küf, leke, yağ, gevşek parça ve dökülen kısımlar varsa temizlenmelidir.

Kritik yüzeylerde gerekirse yüzey üzerinde aderansını ölçmek adına şantiyede ufak bir kazıma testi ile malzemenin yüzeyden kopup kopmadığı gözlenmelidir.

Uygulama Aşamaları

Kovanın içinde bulunan ürün uygulanmadan önce iyice karıştırılır. Daha sonra 1:1 oranında su ile seyreltilerek alt tabakanın emilimine bağlı olarak bir veya iki katman halinde uygulanmalıdır. Astarlar, işlenen yüzeye rulo fırça veya ince fırça ile eşit bir şekilde uygulanır.

Kullanılan el aletleri kullanımdan hemen sonra yıkanarak temizlenmelidir.

Estrichgrund bulaşmış yüzeyler var ise kurumadan önce ıslak bir bez ile temizlenebilir.

Kuruma Süresi

Yüzeye işlem yapmadan önce astarın kuruması beklenmelidir (en az 12 saat ; sıcaklık 20 °C ve %65 bağıl nem için). Astarın tamamen kuruması ve sonraki işlerin başlaması arasında geçen süre, zemin yüzeyine inşaat tozunun çökmesini önlemek için mümkün olduğu kadar kısa sürmelidir.

Uygulama Sıcaklığı

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

Genel Özellikler

Tanım	Ağırlık (kg)	Paketleme (kova/palet)	Raf Ömrü	Ürün Kodu
Estrichgrund Yer Şapı Astarı	5	60	12 ay	5700
	10	36		5355

Teknik Özellikler

Tanım	Su karışım oranı (L)	Tüketim miktarı (g / m ²) kaba zemin	Tüketim miktarı (g / m ²) kalsiyum-sülfat döşeme	Tüketim miktarı (g / m ²) kuru zemin şapı (Brio vb.)
Estrichgrund Yer Şapı Astarı	1:1	150	100	50

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.

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.

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 basımlar 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.