

KNAUF

SIVA SİSTEMLERİ

Jetgips Ultra®

Ürün Teknik Föyü 03/2025



Jetgips Ultra®

Bina için hafif sıva alçısı

Ürün Tanımı

İç mekânlarda makine ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

Referans Standart

TS EN 13279 - 1 Tip : B4, Bina için hafif sıva alçısı

Özellikleri

- Nefes alma özelliği
- Uygulama sonrası perdah işlemi gerektirmeyen pürüzsüz yüzey
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi
- Isı yalıtımına katkı
- Uzatılmış çalışma süresi
- Kolay ve hızlı uygulama

Kullanım Alanları

İç mekânlarda tuğla, briket, gaz beton, brüt beton, bims blok ve çimento esaslı sıva yapılmış yüzeyler

Depolama

Torbalar ahşap paletler üzerinde ve su ile temas etmeyecek şekilde kuru bir ortamda, düz bir yüzey üzerinde yatay şekilde stoklanmalıdır. Kısmen açılmış ve/veya zarar görmüş torbalar kullanılmamalıdır. Ürünün stoklanma süresi 6 aydır.

Build on us.

Uygulama

Alt Yüzey Hazırlık

Yüzeyin durumu sıvanın yapışması açısından çok önemlidir. Bu nedenle yüzey mutlaka kontrol edilmelidir. Yüzey üzerinde kireç, küf, leke, gevşek parça ve dökülen kısımlar varsa temizlenmelidir. Yüzeyi kontrol ederken özellikle aşağıda belirtilen durumlara dikkat edilir ve gerekli tedbirler alınır:

- Yüzeyin elverişli olmaması (örn. kaba pislikler, küflenmeler, kaygan yüzeyler, yağlanmış yüzeyler, emiciliği her noktada aynı olmayan yüzeyler, donmuş yüzeyler, değişik türden yüzey malzemeleri)
- Yapı neminin çok yüksek olması
- Pürüzün fazla olması

El ile kontrol, yüzeyin tozlu ve kirli olup olmadığını anlamak için yapılır. El ile kontrol mutlaka birden çok noktada yapılmalıdır. Toz ve kir, süpürge veya fırça ile temizlenir, gerekirse yıkanır ve kuruması beklenir. Uygulamada oda ve zemin sıcaklığının 5°C'nin altına düşmemesine dikkat edilir. Sıcaklık klasik kontak termometre veya kızılötesi termometre ile ölçülebilir.

Uygulama Aşamaları

- Yüzey temizliği ve gerekiyorsa tamiri yapılmalıdır.
- Uygulama öncesinde yüzey aşırı kuru ya da ıslak olmamalıdır.
- Brüt beton yüzeylerde Knauf Betokontakt astar kullanılmalıdır.
- Sıva yapılacak yüzeye, sıva uygulamasının şakülünde ve terazisinde olması için hizalama (ano) çitaları hazırlanan harç ile yapıştırılarak konulur.
- Hazır sıva makine alçısı, G4® PFT® makineleri ve karıştırıcı pompalar ile karıştırılarak hazırlanır. Makinede sisteme alınacak su miktarı, sıvanın mevcut zeminde ve öngörülen alçı kalınlığında kusursuz bir uygulamayı mümkün kılacak en ince kıvamda olması için, su ölçer yardımı ile ayarlanır. Bu oran genelde 4 - 5 L / 10 kg seviyelerindedir. Hazırlanan harç kolayca püskürtme başlığına iletilir ve düzgün, yayılımı kolay bir sıva elde edilir.
- Jetgips Ultra® ano çitaları arasına yatay hareketle yukarıdan aşağıya doğru, yüzeyden 10-15 cm uzaklıkta püskürtülmeli ve mastarlanmalıdır. Uygulama kalınlığı duvarda en az 10 mm / en fazla 25 mm, tavanda en az 10 mm / en fazla 15 mm olmalıdır. Daha kalın uygulamalarda ürün katmanlar halinde uygulanmalıdır.
- Dış köşelerde Knauf Alçı Köşe Profilleri, farklı malzeme geçişlerinde ise Knauf Sıva Donatı Filesi kullanılmalıdır.
- İkinci master ilk yüzey tam sertleşmeden yapılmalı, yüzey sertleştikten sonra hafif ıslatılarak trafil yapılmalı ve matlaştıktan sonra çelik mala ile parlatılmalıdır.
- Jetgips Ultra® üzerine saten perdah alçısı uygulanmasına gerek yoktur.
- En iyi performans için PFT® makineleri ile birlikte kullanılması önerilir.

Uygulama Aletleri

Mala, çelik mala, spatula, PFT® sıva makineleri, ano çitası ve Knauf Köşe Profili

Uygulama Sıcaklığı

+5 °C altında veya +30°C üstündeki sıcaklıklarda uygulama yapılması önerilmemektedir. Yeni uygulanan sıva tamamen kuruyana kadar doğrudan güneş, don, yağmur ve rüzgara karşı korunmalıdır.

İşlenebilirlik Süresi (Uygulanan Yüzeyde)

Sıva yüzeyine bağlı olarak 180 - 220 dakika arasında değişiklik göstermektedir.

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 kolayca çıkarıp durulamaya devam edin.
- Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım / bakım alın.

Teknik Özellikler

Tanım	Birim	Değer
Renk	-	Beyaz, beyaz-gri, beyaz-bej
Uygulanabilir kalınlık	mm	10 - 25 (Duvarda) 10 - 15 (Tavanda)
CaSO ₄ oranı	%	≥ 50
Basınç dayanımı	N / mm ²	> 2
Yangına tepki	-	A1
Priz Başlangıç Süresi	dk	> 50
İşlenebilirlik Süresi (Uygulanan Yüzeyde)	dk	180 - 220
Karışım suyu miktarı (10 kg harç için)	L	4 - 5
Uygulama sıcaklığı	°C	5 - 30
Raf ömrü	ay	6

Malzeme Sarfiyatı

Ürün	Birim	Sarfiyat
Jetgips Ultra® (10 mm kalınlık için)	kg/m ²	yakl. 11

Paketleme

Tanım	Ağırlık (kg)	Paketleme (torba/palet)	Ürün Kodu
Jetgips Ultra®	35	45	140436

Sistem Performans Özellikleri

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 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.