

Jetgips Base®

Ürün Teknik Föyü

12/2023



Jetgips Base®

Bina için hafif sıva alçısı

Ürün Tanımı

İç mekanlarda makine ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

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.

Referans Standart

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

Kullanım Alanları

İç mekanlarda tuğla, briket, gaz beton, brüt beton, bims blok ve çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler

Özellikleri

- Nefes alma özelliği
- Isı ve ses yalıtımına katkı
- Kolay ve hızlı uygulama
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi

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

- 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 şekülünde 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 Base® ano çitaları arasına, yatay hareketle yukarıdan aşağıya doğru yüzeyden 10 - 15 cm uzaklıkta püskürtülmeli ve masterlanmalıdır. 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 yapılmalıdır. İstenilen yüzey kalitesine bağlı olarak Satengips ile yüzey düzeltilebilir.
- 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 160 ila 180 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 kolaysa 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
Eğilmede çekme dayanımı	N/mm ²	> 1
Adezyon dayanımı	N/mm ²	> 0,1
Yangına tepki	-	A1
Priz Başlangıç Süresi	dk	> 50
İşlenebilirlik Süresi (Uygulanan Yüzeyde)	dk	160 - 180
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 Base® (10 mm kalınlık için)	kg/m ²	yakl. 11,5

Paketleme

Tanım	Ağırlık (kg)	Paketleme (torba/palet)	Ürün Kodu
Jetgips Base®	35	45	517494

Sistem Performans Özellikleri

Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)

[Doküman Merkezi](#)

Uygulama

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

[Yüzey Kalitesi Kataloğu](#)

[Alçı Kataloğu](#)