

# KNAUF

SIVA SİSTEMLERİ

## Jetsatengips®

Ürün Teknik Föyü 03/2025



### Jetsatengips®

Saten makine alçısı

### Ürün Tanımı

İç mekânlarda makine ile uygulanan son kat yüzey düzeltme perdah alçısıdır.

### Referans Standart

TS EN 13279-1 Tip: C6, İnce uygulanabilir alçı

### Özellikleri

- Son kat uygulamalara hazır pürüzsüz yüzey
- Kolay ve hızlı uygulama
- Airless sıva makinesi ile uygulanabilme
- Uzatılmış çalışma süresi
- A1 sınıfı alev almaz malzeme

### Kullanım Alanları

Alçıpan® kaplanmış yüzeyler, alçı sıva ile kaplanmış yüzeyler, çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler, boya, duvar kağıdı vb. son kat uygulama yapılacak yüzeyler üzerinde kullanılabilir.

### Depolama

Torbalar orjinal ambalajında, ağız kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir. Düz bir satıhta paletler üzerinde stoklanmalıdır. Kısmen açılmış ve/veya zarar görmüş torbalar kullanılmamalıdır. Direkt güneş ışığından korunmalıdır. Ürünün stoklanma süresi 6 aydır.

**Build on us.**

## Uygulama

### Uygulama Aşamaları

- Yüzey temizliği ve gerekiyorsa tamiri yapılmalıdır.
- Temiz bir kaba konulan harç miktarına uygun suya; alçı, suyun yüzeyini bir parmak geçene kadar sepelenmelidir. 2-3 dakika bekledikten sonra mekanik bir karıştırıcı ile iyi bir karışım elde edilene kadar düşük devirde karıştırılmalıdır.
- Hamur haline gelen harca tekrar su ve alçı eklenmemelidir.
- Jetsatengips, pistonlu, havasız püskürtme makinesi ile yüzeye ince bir tabaka halinde soldan sağa doğru uygulanır. İlk kat uygulama kuruduktan sonra ikinci kat aşağıdan yukarıya doğru uygulanmalıdır. Yüzey kurduğunda zımpara işlemi uygulanabilir.
- Derz dolgu uygulamalarında Fugagips Derz Dolgu Alçısı kullanılmalıdır.

### Uygulama Aletleri

Airless makine

### Uygulama Sıcaklığı

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

### İşlenebilirlik Süresi (Uygulanan Yüzeyde)

Yüzeye bağlı olarak 70 ila 80 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
Yangına tepki	-	A1
CaSO <sub>4</sub> oranı	%	> 50
Basınç dayanımı	N / mm <sup>2</sup>	≥ 2
Eğilmede çekme dayanımı	N / mm <sup>2</sup>	≥ 1
Uygulama sıcaklığı	°C	≥ 5
Karışım suyu miktarı (10 kg için)	L	7 - 8
İşlenebilirlik süresi (Uygulanan Yüzeyde)	dk	70 - 80
Donma süresi	dk	140 - 180
Raf ömrü	ay	6

## Malzeme Sarfiyatı

Ürün	Birim	Sarfiyat
Jetsatengips® (1 mm kalınlık için)	kg/m <sup>2</sup>	1

## Paketleme

Tanım	Ağırlık (kg)	Paketleme (torba/palet)	Ürün Kodu
Jetsatengips®	30	50	232339

## 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](http://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.