



Kuru Yapı ve Toz Alçı Ürünleri & Sistem Tamamlayıcıları

Toz Alçı Ürünleri



İçindekiler

İzogips	4
Jetgips Ultra	4
Jetgips Ultra40	5
Jetgips Base.....	5
Jetgips Fire	6
Satengips	6
Jetsatengips	7
Fugagips	7
Yapıgips	8
Kargips.....	8
İzogips	9
Satengips	9
Fugagips	10
Tamirgips.....	10
Kargips.....	11
Uniflott	12
Fireboard Derz Dolgusu	12

İzogips



- Nefes alma özelliği
- Kolay uygulama imkanı
- Uzatılmış çalışma süresi
- Isı ve ses yalıtımına katkı
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi

İç mekanlarda el ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: B4, Elle uygulanan sıva alçısı

Kullanım Alanları

- Tuğla
- Brüt beton
- Briket
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Gaz beton
- Bims blok

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
İzogips	35	≤ 45	6 ay

Jetgips Ultra



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

İç mekanlarda makine ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: B4, Püskürtme sıva alçısı

Kullanım Alanları

- Tuğla
- Brüt beton
- Briket
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Gaz beton
- Bims blok

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Jetgips Ultra	35	≤ 45	6 ay

Jetgips Ultra40



- Nefes alma özelliği
- Uygulama sonrası perdah işlemi gerektirmeyen pürüzsüz yüzey
- Uzatılmış çalışma süresi
- Isı ve ses yalıtımına katkı
- Kolay ve hızlı uygulama
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi
- Standart makine alçılarına göre %40 daha fazla alan kaplar.

İç mekanlarda makine ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: B4, Püskürtme sıva alçısı

Kullanım Alanları

- Tuğla
- Brüt beton
- Briket
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Gaz beton
- Bims blok

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Jepegips Ultra40	25	≤ 50	6 ay

Jetgips Base



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

İç mekanlarda makine ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: B4, Püskürtme sıva alçısı

Kullanım Alanları

- Tuğla, briket, gazbeton, brüt beton, bims blok vb gibi yüzeyler üzerine uygun astar ile
- Alçı ve Alçıpan® yüzeyler
- Kaplamalara, seramik kaplamalarına, duvar kağıtlarına yüzey oluşturur

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Jepegips Base	35	≤ 45	6 ay

Jetgips Fire



- Yangın Dayanımı
- Makine ile kolay uygulama
- Kolay işlenebilirlik ve yüksek verimlilik
- Alçı bazlı
- İç cephede kullanım
- Beyaz renk
- Gıda üretimi yapılan alanlarda kullanılabilir/zarar vermez

İç mekanlarda makine ile uygulanan yangına dayanıklı sıva alçısıdır.

Ürün Standardı: ETA - 11/0229

Kullanım Alanları

- Beton tavan ve duvarlar
- Beton kiriş ve kolonlar
- Çelik kiriş ve kolonlar
- Kompozit döşeme (Beton altı trapez sac)

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Jetgips Fire	20	50	6 ay

Satengips



- Son kat uygulamalara hazır pürüzsüz yüzey
- Kolay ve hızlı uygulama imkanı
- Uzatılmış çalışma süresi
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi
- Yüksek adanans

İç mekanlarda el ile uygulanan son kat yüzey düzeltme perdah alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: C6, İnce uygulanabilen alçı

Kullanım Alanları

- Alçıpan® kaplanmış yüzeyler
- Alçı sıva ile kaplanmış yüzeyler
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Boya, duvar kağıdı vb. son kat uygulama yapılacak yüzeyler

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Satengips	30	≤ 50	6 ay

Jetsatengips



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

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

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

Kullanım Alanları

- Alçıpan® kaplanmış yüzeyler
- Alçı sıva ile kaplanmış yüzeyler
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Boya, duvar kağıdı vb. son kat uygulama yapılacak yüzeyler

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Jetsatengips	30	≤ 50	6 ay

Fugagips



- Kolay uygulama
- Yüksek aderans
- Uzatılmış çalışma süresi

Alçıpan® çeşitlerinin birleşim yerlerindeki derzlerin doldurulmasında kullanılan derz dolgu alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13963

Kullanım Alanları

- Alçıpan® yatay ve dikey birleşim derzleri
- Tavan - duvar birleşimleri

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Fugagips	30	≤ 50	6 ay

Yapıgips



- Yüksek yapışma mukavemeti
- Çabuk donma özelliği
- Kolay ve hızlı uygulama imkanı
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi

İç mekan Alçıpan® yapıştırma alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 14496

Kullanım Alanları

- Alçıpan® çeşitlerinin tuğla, briket, gaz beton, brüt beton, beton, bimsblok vb. yüzeylere yapıştırılması

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Yapıgips	30	≤ 50	6 ay

Kargips



- Pürüzsüz görünüm
- Yüksek beyazlık derecesi
- Kolay işlenebilirlik
- Çabuk donma özelliği
- Kartonpiyer yapıştırma özelliği

İç mekan tavan ve sütun dekorasyonlarında kullanılan kartonpiyer alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: C1, Lifle güçlendirilmiş alçı elemanları için yapı alçısı

Kullanım Alanları

- Kartonpiyer uygulamaları ve onarımı
- İç mekan tavan ve sütun üst başlıkları
- Duvar tavan süslemeleri

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/palet)	Raf Ömrü
Kargips	30	≤ 50	6 ay

İzogips



- Nefes alma özelliği
- Kolay uygulama imkanı
- Uzatılmış çalışma süresi
- Isı ve ses yalıtımına katkı
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi

İç mekanlarda el ile uygulanan perlitli sıva alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: B4, Elle uygulanan sıva alçısı

Kullanım Alanları

- Tuğla
- Brüt beton
- Briket
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Gaz beton
- Bims blok

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orijinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
İzogips	3	1	6 ay

Satengips



- Son kat uygulamalara hazır pürüzsüz yüzey
- Kolay ve hızlı uygulama imkanı
- Uzatılmış çalışma süresi
- A1 sınıfı alev almaz yapı malzemesi
- Yüksek aderans

İç mekanlarda el ile uygulanan son kat yüzey düzeltme perdah alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: C6, İnce uygulanabilen alçı

Kullanım Alanları

- Alçıpan® kaplanmış yüzeyler
- Alçı sıva ile kaplanmış yüzeyler
- Çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler
- Boya, duvar kağıdı vb. son kat uygulama yapılacak yüzeyler

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orijinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
Satengips	3	1	6 ay

Fugagips



- Kolay uygulama
- Yüksek aderans
- Uzatılmış çalışma süresi

Alçıpan® çeşitlerinin birleşim yerlerindeki derzlerin doldurulmasında kullanılan derz dolgu alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13963

Kullanım Alanları

- Alçıpan® yatay ve dikey birleşim derzleri
- Tavan - duvar birleşimleri

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
Fugagips	3	1	6 ay

Tamirgips



- Kolay ve hızlı uygulama

Alçı yüzeylerdeki tamiratlar için sıva uygulanmasında kullanılan tamir alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279

Kullanım Alanları

- Alçı yüzey tamiratları

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
Tamirgips	3	1	6 ay

Kargips



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

İç mekan tavan ve sütun dekorasyonlarında kullanılan kartonpiyer alçısıdır.

Ürün Standardı: TS EN 13279 - 1 Tip: C1, Lifle güçlendirilmiş alçı elemanları için yapı alçısı

Kullanım Alanları

- Kartonpiyer uygulamaları ve onarımı
- İç mekan tavan ve sütun üst başlıkları
- Duvar tavan süslemeleri

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir satıh üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
Kargips	3	1	6 ay

Uniflott



- Esneklik
- Yüksek aderans
- Hızlı kuruma
- Derz dolgu makinesi ile uygulanabilme

Alçıpan® çeşitlerinin birleşim yerlerindeki derzlerin doldurulmasında kullanılan esnek derz dolgu alçısıdır.

Ürün Standardı: DIN EN 13963

Kullanım Alanları

- Alçıpan® yatay ve dikey birleşim derzleri
- Tavan - duvar birleşimleri

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
Uniflott	25	1	6 ay

Fireboard Derz Dolgusu



- Yangına karşı yüksek direnç
- Sadece Fireboard Derz Bandı ile kullanım

Fireboard Alçıpan® çeşitlerinin birleşim yerlerinde kullanılan derz dolgusudur.

Kullanım Alanları

- Yangına karşı yüksek direnç gerektiren Fireboard plakaların derzleri

Stoklama ve Saklama Koşulları

- Torbalar orjinal ambalajında, ağzı kapalı olarak ve kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.
- Düz bir yüzey üzerinde paletler üzerinde stoklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ebatlar ve Genel Özellikler

	Ağırlık (kg)	Paketleme (adet/torba)	Raf Ömrü
Fireboard Derz Dolgusu	20	1	6 ay