

yapı kimyasalları

ürün grubu



- Fayans Yapıştırıcı
- Fleks Fuga Derz Dolgu
- T1 Tamir Harcı
- F1 Harç Katkısı
- C1 Su Yalıtım Harcı
- PY2K Su Yalıtım Harcı
- SY2K Su Yalıtım Harcı
- Susav Sürme Su Yalıtım Malzemesi
- Elyafı Susav Sürme Su Yalıtım Malzemesi



Ambalaj

25 kg
kraft
torba

Fayans Yapıştırıcı

TANIM

Çimento esaslı, TS EN 12004 Standardı C1 (Normal sertleşen çimentolu yapıştırıcı) sınıfı fayans ve seramik yapıştırıcıdır.

Seramik, fayans ve benzeri kaplamaların iç mekânlarda duvara ve zemine; dış mekânlarda ise sadece zemine döşenmesinde kullanılır. Çimento esaslı sıva, şap ve beton yüzeyler üzerinde uygulanması önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Başlangıç Çekme Yapışma Kuvveti $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Donma-Çözünme Çevrimlerinden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Açık Bekletme Süresi: Çekme Yapışma Kuvveti $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ az 20 dk sonra

Derz Uygulanabilme Süresi ≈ 48 saat sonra

Yukarıdaki süreler $23 \pm 2^\circ\text{C}$ sıcaklık ve % 50 ± 5 nem ortamı için verilen sürelerdir. Daha sıcak ortamlarda süre kısılır, daha soğuk ortamlarda ise süre uzar.

RENK

Gri

KARIŞIM

25 kg Fawori Fayans Yapıştırıcısı hava şartlarına da bağlı olarak 5,5-6,5 lt su ile karıştırılır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.

SARFIYAT

Seramik Boyutu	Tarak	Sarfıyat
10x10 cm'ye kadar	6x6 mm	3-4 kg/m ²
10x10 cm – 20x20 cm arası	8x8 mm	4-5 kg/m ²
20x20 cm – 30x30 cm arası	10x10 mm	6-7 kg/m ²

Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Fayans Yapıştırıcısı temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave ederek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Gerekli su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekli ise karışımın kıvamı su katılarak tekrar ayarlanır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2-2,5 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Fawori Fayans Yapıştırıcısı uygulanacak yüzey; temiz, kuru, sağlam olmalıdır. Yüzeydeki pütürler kazınarak temizlenmelidir. Yüzeydeki ince bozukluklar Fawori T1 tamir harcı ile uygulamadan en az dört gün önce giderilmelidir. Çok gözenekli ve su emici yüzeyler uygulamadan önce ıslatılmalıdır. Yüzeydeki su tabakası kaybolana kadar beklendikten sonra uygulamaya geçilmelidir.

Harç uygun dış boyutlu taraklı mala ile yüzeye sürülmelidir. En fazla 20 dakika içinde seramik veya fayans yapıştırma işlemi tamamlanmalıdır. Hazırlanan harcın kalınlığı dişli mala ile belirlenir. 20x20 cm üstü seramik uygulamalarında çift taraflı yapıştırma işlemi yapılmalı (hem yüzeye hem de seramik arkasına) ve tarak dış boyutu artırılmalıdır. Sağlıklı uygulamalar için uygulama sırasında derz artıları ve iyi bir yapışma için lastik çekiç kullanılmalıdır. Ortam sıcaklığı 5°C ile 30°C arasında olmalıdır. Direkt güneş ışığı alan yerlerde uygulama yapılmamalıdır.



TS EN 12004 Standardı C1 sınıfına uygundur.





Ambalaj
20 kg
kraft torba
1 kg
kraft torba

Fleks Fuga Derz Dolgu

TANIM

Çimento esaslı, 6 mm'ye kadar seramik ve fayans derzleri için esnekliği artırılmış TS EN 13888 Standardı CG1 (Normal çimentolu derz dolgu malzemesi) sınıfında dekoratif derz dolgu malzemesidir.

Fayans ve seramik ve benzeri kaplama malzemelerinin, derzlerinin doldurulmasında kullanılır. 1 ile 6 mm derz aralıklarında kullanılır; suya karşı dirençlidir, iyi tutunur, çatlama yapmaz, leke tutmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Aşınma Direnci artırılmış ve esnekliği artırılmış $\leq 2000 \text{ mm}^2$
Kuru Depolamadan Sonra Eğilme Dayanımı $\geq 2,5 \text{ N / mm}^2$
Donma-Çözülme Çevriminden Sonra Eğilme Dayanımı $\geq 2,5 \text{ N / mm}^2$
Kuru Depolamadan Sonra Basınç Dayanımı $\geq 15,0 \text{ N / mm}^2$
Donma-Çözülme Çevriminden Sonra Basınç Dayanımı $\geq 15,0 \text{ N / mm}^2$
Büzülme $\leq 3,0 \text{ mm/m}$
Azaltılmış Su Emme (30 dakika sonra) $\leq 5,0 \text{ g}$
Azaltılmış Su Emme (240 dakika sonra) $\leq 10,0 \text{ g}$
Sertleşme Süresi $\approx 12 \text{ saat}$
Uygulanabilme Süresi $\leq 1 \text{ saat}$
Zeminin Trafığe Açılabilme Süresi $\geq 24 \text{ saat}$
Yukarıdaki süreler $23 \pm 2^\circ\text{C}$ sıcaklık ve % 50 ± 5 nem ortamı için verilen sürelerdir. Daha sıcak ortamlarda süre kısaldır, daha soğuk ortamlarda ise süre uzar.

SARFIYAT

Seramik Boyutu	Derz Genişliği	Sarfıyat
10x10 cm	3 mm	0,80 kg/m ²
	4 mm	1,00 kg/m ²
	6 mm	1,50 kg/m ²
20x20 cm	3 mm	0,40 kg/m ²
	4 mm	0,50 kg/m ²
	6 mm	0,75 kg/m ²
30x30 cm	3 mm	0,25 kg/m ²
	4 mm	0,30 kg/m ²
	6 mm	0,50 kg/m ²

Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

 TS EN 13888 CG1 sınıfına uygundur.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Flex Fuga Derz Dolgu temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave ederek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Gerekli su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekli ise karışımın kıvamı su katılarak tekrar ayarlanır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 1-1,5 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Uygulama öncesinde derz boşlukları arasında yer alabilecek toz, talaş, inşaat atıkları tel fırça ile temizlenmelidir. Uygulama öncesinde derz boşlukları nemlendirilmelidir. Harç lastik mala yardımıyla boşluklara paralel ve çapraz şekilde iyice doldurulmuş uygulanmalıdır. Ortam sıcaklığına göre 15-20 dakika sonra yüzey üzerindeki fazla harç nemli bir sünger ile iyice temizlenmelidir. Harç kuruduktan sonra kuru bezle yüzey düzeltilir ve parlatılır. Belirtilenden fazla su katılarak yapılan uygulama; çatlama, çökme ve dökülmelere neden olacağı için yapılmamalıdır. Ortam sıcaklığı 5°C ile 30°C arasında olmalıdır. Direkt güneş ışığı alan yerlerde uygulanmamalıdır.

RENK

Beaz (Renklendirme tüpleriyle renklendirmek mümkündür).

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.

KARIŞIM

20 kg Fawori Fuga Derz Dolgu hava şartlarına da bağlı olarak 6,0-7,0 lt su ile karıştırılır.

T1 Tamir Harcı



Ambalaj

25 kg
kraft
torba

TANIM

Çimento esaslı, kalın taneli, yüzeyin tamamını veya bir kısmını düzeltmek, doldurmak ve tamir etmek için geliştirilmiş, kireç içermeyen, polimer modifiyeli dolgular içeren tamir harcıdır.

İç ve dış mekanlarda normal veya hafif beton yüzeylerin, çatlakların ve deliklerin tamir edilmesinde; boyut hatalarını ortadan kaldırmaya yönelik yüzey düzeltmelerinde; seramik ve karo döşemesinden önce yüzey düzeltmelerinde; küçük tamirat işlerinde, kopmuş ya da dökülmüş köşe parçalarının doldurulmasında ve onarılmasında kullanılır. Bu tür yüzeylerde oluşmuş döküntü veya deliklerin 10 mm'ye kadar doldurulmasında ve cephelerdeki boyut hatalarının düzeltilerek çok düzgün yüzey oluşturulmasında güvenle kullanılır.

ÖZELLİKLER

- DIN 1164'e göre imal edilmiş portland çimentosu ile uygun elek ve tane boyutunda silis kumuyla hazırlanmıştır.
- Tek bir işlemde 1,0 ile 10 mm kalınlığında kullanılabilecek yapıdadır. En büyük tane çapı 0,5 mm'dir.
- Mükemmel bir aderans gücüne sahiptir.
- Düzgün bir perdelama sağlayıp, uygulama sırasında çatlama, büzüşme, sarkma ve çökme yapmaz.

Taze Harç Özellikleri

- Su absorpsiyon değeri düşüktür.
- Kolay uygulanabilir ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Uygulanabilme süresi uzundur.
- 100 kg kuru Fawori T1 ile 75 lt taze sıva yapılabilir.

Sertleşmiş Harç Özellikleri

- Yüksek aderans gücüne sahiptir.
- Elastikiyeti arttırmıştır.
- Çiçeklenme ve yosunlaşma yapmaz.
- Basınç ve eğilme direnci yüksektir.
- Basınç Dayanımı $\geq 10,0$ MPa
- Basma Mukavemeti $\geq 10,0$ N/mm²
- Eğilme Mukavemeti $\geq 1,5$ N/mm²
- Yapışma Mukavemeti $\geq 1,0$ N/mm²

RENK

Gri

KARIŞIM

25 kg Fawori T1 hava şartlarına da bağlı olarak 5,0-5,5 lt su ile karıştırılır.



TS EN 1504-3/Nisan 2008'e uygundur.



HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori T1 uygulanacak yüzeyler, kabarmış tabaka, toz ve her tür kirden arındırılmalıdır. Zayıf ve gevşek yüzeyler, mekanik yöntemlerle eski yüzeyden arındırılmalıdır. Fawori T1 temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave ederek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Gerekli su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekli ise karışımın kıvamı su katılarak tekrar ayarlanır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2-2,5 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Uygulanacak yüzeyler; kabarmış tabaka, toz ve her tür kirden arındırılmalıdır. Yüzey emiciliğine, uygulama kalınlığına ve hava şartlarına bağlı olarak, uygulama işleminden 3 dakika sonra yüzey yeniden düzeltilebilir. Fawori T1, mala ile uygulanabildiği gibi ayrıca harç uygun nitelikteki püskürtme makinesi ile de uygulanabilir.

UYARI

25°C üzerindeki sıcaklıklarda ani su kaybı ve mukavemet düşüklüğünü önlemek için uygulama sonrası yüzeyler 3 gün boyunca sabah-akşam spreyleme yöntemi ile (tazyiksiz su) nemlendirilmelidir. Uygulamalar 5°C ve 30°C arasında yapılmalıdır. Uygulamalar en az 48 saat yağmurdan, dondan, yaya ve araç trafiğinden korunmalıdır. Kullanılan el aletleri uygulama sonrasında su ile temizlenebilir.

SARFIYAT

Her 1 mm kat kalınlığı için sarfiyat $\approx 1,5$ kg/m²'dir. Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.



Ambalaj

20 kg
plastik
bidon

F1 Harç Katkısı

TANIM

İçeriğindeki maddeler sayesinde harca kolay işleme özelliği kazandıran, harçta oluşan boşlukları tıkayarak geçirimsizlik sağlayan, harçta oluşabilecek çatlakları önleyen sıvı harç katkıdır. Klorür içermez.

Suya ve rutubete maruz kalan her tür sıva ve şap işlerinde; dış cephe sıvalarında; havuz, fosseptik, atık su arıtma tesisleri, bodrum kat, banyo, teras sıva ve şaplarında kullanılır. Demir donatı içermeyen tüm kum, çimento, çakıldan oluşan harç karışımlarında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Harcın kılcal su geçirimsizliğini artırır.
- Kullanıma hazırdır.
- Ekonomiktir.
- Harcın priz süresini kısaltmaz, dayanımını değiştirmez.

KARIŞIM

Ortalama 9 ölçek suya, 1 ölçek Fawori F1 karıştırılır. Gerek duyulması durumunda bu oran 1/6'ya kadar yükseltilebilir.

SARFIYAT

Harç karma suyu miktarına bağlı olarak; ortalama 9 ölçek suya, 1 ölçek Fawori F1 karıştırılır. Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

AMBALAJ

20 kg plastik bidon

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda direkt güneş ışığından ve dondan korunarak 2 yıl depolanabilir.

UYGULAMA

Alt zemin temiz ve sağlam olmalı, kopmuş ve kopmaya müsait parçalar temizlenmeli, yüzey nemlendirilmelidir. Kum 3 mm'lik elekten geçirilmiş, milsiz, temiz ve dişi; çimento taze ve bozulmamış olmalıdır. Hazırlanan harca kireç ilave edilmemelidir.

• CEPHE SIVALARINDA SU YALITIMI

1 ölçek Fawori F1 ve 9 ölçek su ile elde edilen harç karma suyu önceden hazırlanan kuru sıva harcına ilave edilerek yüzeye en az 2 kat uygulanır. Harçta iyi bir yapışma ve esneklik özelliği isteniyorsa çimento ağırlığının %10'u kadar elastikiyet artırıcı harç katkısı tavsiye edilir.

• ZEMİN NEMİNE KARŞI SIVA UYGULAMASI

Eğer yüzeyde kuvvetli su sızıntıları varsa bunlar durdurulmalıdır. Daha sonra elastikiyet artırıcı harç katkısı ile aderasyon köprüsü oluşturulmalıdır. 1 ölçek Fawori F1, 9 ölçek su ile karıştırılır. Hazırlanan bu harç karma suyu, 400-500 dozda hazırlanan harca ilave edilir ve uygulamaya geçilir.

• BASINÇLI SULARA KARŞI YALITIM

1 ölçek Fawori F1 ve 9 ölçek su ile karıştırılır. Kumun ıslak olması halinde karışım 1/8 ile 1/6 oranında kullanılır. Harç hazırlanırken Fawori F1'li harç suyu sık sık karıştırılmalıdır. Birinci kat (1 çimento + 1 kum), Fawori F1'li harç ile 5 mm kalınlığında sıvanır. İlk tabaka iyice kendini çekmeden üst tabakanın yapılmasına geçilmez. İkinci ve üçüncü katlar (1 çimento+1 kum), Fawori F1'li harç ile 2-3 mm kalınlığında sıvanır. Son kat çimento-kum 1/1 oranında olup iyice perdahlanmalıdır.



Ambalaj

25 kg
kraft
torba

C1 Su Yalıtım Harcı

TANIM

Çimento esaslı, kapiler etkili, tek bileşenli, özel tip çimento ve dolgular içeren polimer katkılarla negatif ve pozitif yönden uygulanabilen, boya kabarmaları ve sıva dökülmeleri gibi durumlarda çözüm sağlayan kristalize su yalıtım malzemesidir. İç ve dış mekanlarda; düşey ve yatayda; temellerin, perde ve istinat duvarlarının; mevcut yapılarda bodrum kat duvarlarının yalıtımında kullanılır. Balkon, banyo, WC gibi ıslak mekanların seramik öncesi yalıtımında; deniz kenarlarında deniz suyu etkisindeki betonarme yapıların suyun aşındırıcı ve korozif etkilerinden korunmasında; rüzgar etkisiyle giren yağmur sularından korunmada; rögar, kanalet, tünel, sığınak, otopark ve asansör çukuru gibi toprak altındaki yapıların yalıtımında; beton dan imal edilmiş su deposu, yüzme havuzu, sarnıç gibi su tutucu yapıların yalıtımında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Yatay ve düşey yüzeylerin negatif ve pozitif taraftan su yalıtımında güvenle kullanılır.
- Çimento kaplı tüm yüzeylere, eski ve yeni her tür brüt beton yüzeylere rahatlıkla uygulanabilir.
- Uygulanan yüzeyle bütünlüşerek aşınmayan, yırtılmayan, delinmeyen, yüzeyden ayrılmayan tam ve eksiz bir su yalıtımı sağlar.
- Mekanik ve kimyasal etkilere karşı dirençlidir. Demir ve betonu sudan kaynaklanan aşındırıcı etkilere karşı korur.
- Sadece su ile karıştırılarak hazırlanır. Firçayla veya mala ile kolayca uygulanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Basınçlı Su Dayanımı	≥ 1,5 bar (pozitif yönden)
Yapışma Dayanımı	≥ 1 N/mm ² (28 gün)
Su Emme	≤ 0,2 kg/m ² h ^{1/2}
Basma Mukavemeti	≥ 15 N/mm ²
Eğilme Mukavemeti	≥ 5 N/mm ²

RENK

Gri

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyen her türlü pis, kirli vb. zemin temizlenmelidir. Gerekli hallerde basınçlı su veya sabunlu ılık su kullanılmalıdır. Ham sıva veya beton yüzeye uygulanmalıdır. Eğer yüzeyde kaplama, boya vb. malzeme varsa mekanik yollarla yüzeyden temizlenerek brüt betona kadar inilmelidir. Uygulama yüzeyi hafif nemli ve temiz olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeylerin göllenme yapmayacak bir eğime (min.%5) sahip olması gerekir. Uygulama öncesinde zemin düzgünlüğü için Fawori T1 tamir harcı kullanılmalıdır. Yatay ve düşey birleşim yerlerindeki soğuk derzlere fuga açılarak Fawori T1 tamir harcı ile pah yapılmalıdır. Yüzey hazırlığı tamamlandıktan sonra yüzeyler mutlaka nemlendirilmelidir.

KARIŞIM

25 kg Fawori C1 fırça ile uygulamada, 6,0-6,5 lt temiz su ile, mala ile uygulamalarında ise 5,0-5,5 lt temiz su ile karıştırılır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori C1 temiz ve soğuk su içerisinde yavaş yavaş ilave ederek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Gerekli su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekli ise karışımın kıvamı su katılarak tekrar ayarlanır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 1 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Uygulama, minimum iki kat olarak yapılmalıdır. Katlar arasında en fazla 24 saat beklenmeli ve ikinci kat birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Birleşim noktaları şerit halinde uygulanmalıdır. Özellikle kuru havalarda 5°C ile 35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan yüzeyler 48 saat olumsuz hava şartlarından korunmalıdır. Uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için ürünün şap, seramik veya benzer kaplamalarla korunması gereklidir. Uygulama araçları suyla temizlenmelidir.

KURUMA SÜRESİ

Katlar arası kuruma süresi 5 saattir. Tam kuruma en az 1 gündür.

Kuruma, suyun buharlaşması ile fiziksel olarak olduğu için düşük sıcaklık ve yüksek nispi nem oranında kuruma süresi uzar.

SARFIYAT

≈ 3 kg/m² (2 kat uygulamada)

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.



PY2K Su Yalıtım Harcı

TANIM

Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, tam elastik su yalıtım malzemesidir. İç ve dış mekanlarda; düşey ve yatayda; temellerin, perde ve istinat duvarlarında; WC, banyo, mutfak ve balkon gibi ıslak hacimlerde; balkon ve teraslarda; kaplıca, hamam, su deposu ve yüzme havuzlarında; her tür yapı elemanın korunması ve su yalıtımında kullanılır. Negatif su basıncına maruz kalan yerlerde kullanılmaz.

ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Tam esneklik.
- Su geçirimsizdir. Klorlu suya karşı da geçirimsizdir.
- Pozitif su basıncına ve darbelerle dayanıklıdır.
- Çatlak köprüleme özelliği vardır.
- Derzsiz, eksiz, kalıcı bir kaplama oluşturur.
- Nefes alabilir yapıdadır.
- Fırça veya mala ile uygulanabilir.
- Karıştırılması kolay ve hızlıdır. Su gerektirmez.
- İçme suyu ile teması uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Basıncılı Su Dayanımı	≥ 1,5 bar (pozitif yönden)
Yapışma Dayanımı	≥ 1,0 N/mm ² (28 gün)
Su Emme	≤ 0,1 kg/m ² h ^{1/2}
Çatlak köprüleme	≥ 1,2 mm (20°C)

RENK

Akrilik bileşen	beyaz sıvı
Çimento bileşen	gri toz
Karışım	gri

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyen her türlü pis, kirli vb. zemin temizlenmelidir. Gerekli hallerde basınçlı su ve sabunlu ılık su kullanılmalıdır. Ham sıva veya beton yüzeye uygulanmalıdır. Eğer yüzeyde kaplama, boya vb. malzeme varsa mekanik yollarla yüzeyden temizlenerek brüt betona kadar inilmelidir. Uygulama yüzeyi hafif nemli ve temiz olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeylerin göllenme yapmayacak bir eğime (min.%5) sahip olması gerekir. Uygulama öncesinde zemin düzgünlüğü için Fawori T1 tamir harcı kullanılmalıdır. Yatay ve düşey birleşim yerlerindeki soğuk derzlerle fuga açılarak Fawori T1 tamir harcı ile pah yapılmalıdır. Yüzey hazırlığı tamamlandıktan sonra yüzeyler mutlaka nemlendirilmelidir.

KARIŞIM

20 kg'lık çimento esaslı bileşen, 10 kg'lık akrilik esaslı bileşen ile karıştırılır. Akrilik esaslı bileşen, çimento esaslı bileşen oranı 1/2'dir. Fazladan su ilave edilmez.

 TS EN 14891'e uygundur.

Detaylı TDS ve MSDS bilgilerine www.fawori.com sitesinden ulaşabilirsiniz.

Ambalaj

Akrilik esaslı bileşen	10 kg plastik bidon
Çimento esaslı bileşen	20 kg kraft torba
Set	30 kg

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori PY2K bileşenleri yavaş yavaş ilave edilerek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 1 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır. Mala ile uygulamada macun kıvamı için, akrilik esaslı bileşen miktarında % 15-20 azaltma yapılır.

UYGULAMA

Uygulama, minimum iki kat olarak yapılmalıdır. Katlar arasında en fazla 24 saat beklenmeli ve ikinci kat birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Birleşim noktaları şerit halinde uygulanmalıdır. Özellikle kuru havalarda 5°C ile 35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan yüzeyler 48 saat olumsuz hava şartlarından korunmalıdır. Uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için üzerinin şap, seramik veya benzer kaplamalarla korunması gereklidir. Uygulama araçları suyla temizlenmelidir.

KURUMA SÜRESİ

Katlar arası kuruma süresi 4-5 saattir. Tam kuruma en az 1 gündür. Kuruma, suyun buharlaşması ile fiziksel olarak olduğu için düşük sıcaklık ve yüksek nispi nem oranında kuruma süresi uzar.

SARFIYAT

≈ 3 kg/m² (2 kat uygulamada)
Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.



SY2K Su Yalıtım Harcı

TANIM

Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, elastik su yalıtım malzemesidir. İç ve dış mekanlarda; düşey ve yatayda; temellerin, perde ve istinat duvarlarında; WC, banyo, mutfak ve balkon gibi ıslak hacimlerde; balkon ve teraslarda; küçük ebatlı su deposu ve yüzme havuzlarında su yalıtımında kullanılır. Negatif su basıncına maruz kalan yerlerde kullanılmaz.

ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Yarı esnekler.
- Su geçirimsizdir. Klorlu suya karşı da geçirimsizdir.
- Pozitif su basıncına ve darbelerle dayanıklıdır.
- Çatlak köprüleme özelliği vardır.
- Derzsiz, eksiz, kalıcı bir kaplama oluşturur.
- Nefes alabilir yapıdadır.
- Fırça veya mala ile uygulanabilir.
- Karıştırılması kolay ve hızlıdır. Su gerektirmez.
- İçme suyu ile teması uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Basınçlı Su Dayanımı	≥ 1,5 bar (pozitif yönden)
Yapışma Dayanımı	≥ 1,0 N/mm ² (28 gün)
Su Emme	≤ 0,1 kg/m ² h/2

RENK

Akrilik bileşen	beyaz sıvı
Çimento bileşen	gri toz
Karışım	gri

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyen her türlü pis, kirli vb. zemin temizlenmelidir. Gerekli hallerde basınçlı su ve sabunlu ılık su kullanılmalıdır. Ham sıva veya beton yüzeye uygulanmalıdır. Eğer yüzeyde kaplama, boya vb. malzeme varsa mekanik yollarla yüzeyden temizlenerek brüt betona kadar inilmelidir. Uygulama yüzeyi hafif nemli ve temiz olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeylerin göllenme yapmayacak bir eğime (min.%5) sahip olması gerekir. Uygulama öncesinde zemin düzgünlüğü için Fawori T1 tamir harcı kullanılmalıdır. Yatay ve düşey birleşim yerlerindeki soğuk derzlere fuga açılarak Fawori T1 tamir harcı ile pah yapılmalıdır. Yüzey hazırlığı tamamlandıktan sonra yüzeyler mutlaka nemlendirilmelidir.

KARIŞIM

20 kg'lık çimento esaslı bileşen, 5 kg'lık akrilik esaslı bileşen ile karıştırılır. Akrilik esaslı bileşen, çimento esaslı bileşen oranı 1/4'dür. Fazladan su ilave edilmez.



TS EN 14891'e uygundur.

Ambalaj

Akrilik esaslı bileşen	5 kg plastik bidon
Çimento esaslı bileşen	20 kg kraft torba
Set	25 kg

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori SY2K bileşenleri yavaş yavaş ilave edilerek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 1 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır. Mala ile uygulamada macun kıvamı için, akrilik esaslı bileşen miktarında % 30-35 azaltma yapılır.

UYGULAMA

Uygulama, minimum iki kat olarak yapılmalıdır. Katlar arasında en fazla 24 saat beklenmeli ve ikinci kat birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Birleşim noktaları şerit halinde uygulanmalıdır. Özellikle kuru havalarda 5°C ile 35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan yüzeyler 48 saat olumsuz hava şartlarından korunmalıdır. Uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için üzerinin şap, seramik veya benzer kaplamalarla korunması gereklidir. Uygulama araçları suyla temizlenmelidir.

KURUMA SÜRESİ

Katlar arası kuruma süresi 4-5 saattir. Tam kuruma en az 1 gündür. Kuruma, suyun buharlaşması ile fiziksel olarak olduğu için düşük sıcaklık ve yüksek nispi nem oranında kuruma süresi uzar.

SARFIYAT

≈ 3 kg/m² (2 kat uygulamada)
Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.



Ambalaj

1 kg PE kova
3 kg PE kova
20 kg PE kova

Susav Sürme Su Yalıtım Malzemesi

TANIM

Elastomerik akrilik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, her tür zemine kolayca uygulanabilen, beyaz renkli sürme su yalıtım malzemesidir. İç ve dış mekânlarda, yatayda ve düşeyde, düz ve eğimli çatılarda, teras, balkon, havuz ve su depolarında, oluk, saçak ve baca kenarlarında, beton, sıva, tuğla, çinko, galvaniz, briket gibi yüzeylerde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Kullanıma hazırdır.
- Uygulaması çok kolay olup yarı akışkan özelliği vardır. Çok zor yüzeyleri kolayca kaplayabilir. İşçilik maliyeti düşüktür.
- Elastiktir. 1 ile 1,5 mm. kalınlıkta 23°C'de 24 saat sonra % 600 uzama gösterir.
- Her türlü yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar.
- Sıcak soğuk farklarında elastikiyetini korur.
- Zayıf kimyasallara dayanıklıdır.
- Yüzeylerde teneffüs imkanı sağlar.
- Solvent içermez.
- Dekoratifdir. Beyaz ürettiği gibi, renklendirme tüpleri ile renklendirilebilir (sadece 4-5 tonları) veya üzeri aynı elastikiyet yapısına sahip sadece su bazlı boya ile boyanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Şekil	: Yarı akışkan sıvı
Renk	: Beyaz
Kopma uzaması	: \geq % 600
Kopma Mukavemeti	: \geq 1,0 N/mm ²
Betona Yapışma Mukavemeti	: \geq 1,2 N/mm ²
Çekme mukavemeti	: 24 saat sonra 23°C'de 24.5 kgf / cm ² , 72 saat sonra 70 kgf / cm ²

UYARI

Fawori Susav, uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için üzerinin şap, seramik veya benzer kaplamalarla korunması gereklidir. Uygulama araçları suyla temizlenir. Uygulama yapılırken altı düz lastik ayakkabı ile uygulama yapılması önerilir. Özellikle üzerine uydu anteni, güneş enerjisi panelleri ve su deposu monte edilecekse ayrı bir platform yapılması önerilir.

KURUMA SÜRESİ (20 °C % 65 HR'de)

İlk kuruma	: 12 saat
İkinci kat	: 24 saat
Tam kuruma	: 48 saat

 TS EN 14891'e uygundur.

UYGULAMA

Fawori Susav; nemsiz, kuru ve temiz yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyecek her türlü yağ, kir, toz ve gevşek zemin temizlenmelidir. Sıva ve beton yüzeylerin, uygulamadan önce sabunlu ılık su ile temizlenmesi tavsiye edilir. Uygulama yapılacak yüzeylerin, göllenme yapmayacak bir eğime (min.%5) sahip olması gerekir. Zemindeki boşluklar, çukurlar tamir harcı Fawori T1 ile doldurulmalıdır. Yüzeyin durumuna göre; Fawori Susav, % 100 oranında suyla inceltilecek bir kat astar çekilmeli ve bunun üzerine iki kat inceltilmeden uygulanmalıdır. (Uygulama, minimum iki kat olarak yapılmalıdır.) İkinci kat, birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Yatay ve düşey birleşim noktalarında Fawori Susav şerit halinde uygulanmalıdır. Fawori Susav, özellikle kuru havalarda 5°C ve 35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulanan yüzeyler en az 24 saat bu hava koşullarından korunmalıdır.

SARFIYAT

Uygulanan yüzeyin; yapısına, pürüzlülüğüne ve gözenekliliğine bağlı olarak her katta \approx 0,75-1,00 kg/m²dir. Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

DEPOLAMA

Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış orijinal ambalajında 1 yıl depolanabilir.

Ambalaj

1 kg PE kova
3 kg PE kova
20 kg PE kova

Elyaflı Susav Sürme Su Yalıtım Malzemesi

TANIM

Elastomerik akrilik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, her tür zemine kolayca uygulanabilen, beyaz renkli sürme su yalıtım malzemesidir. İç ve dış mekanlarda, yatayda ve düşeyde, düz ve eğimli çatılarda, teras, balkon, havuz ve su depolarında, oluk, saçak ve baca kenarlarında, beton, sıva, tuğla, çinko, galvaniz, briket gibi yüzeylerde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Kullanıma hazırdır.
- Uygulaması çok kolay olup yarı akışkan özelliği vardır. Çok zor yüzeyleri kolayca kaplayabilir. İşçilik maliyeti düşüktür.
- Elastiktir. 1 ile 1,5 mm. kalınlıkta 23°C'de 24 saat sonra % 600 uzama gösterir.
- Her türlü yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar.
- Sıcak soğuk farklarında elastikiyetini korur.
- Zayıf kimyasallara dayanıklıdır.
- Yüzeylerde teneffüs imkanı sağlar.
- Solvent içermez.
- Dekoratifdir. Beyaz üretildiği gibi, renklendirme tüpleri ile renklendirilebilir (sadece 4-5 tonları) veya üzeri aynı elastikiyet yapısına sahip sadece su bazlı boya ile boyanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Şekil	: Yarı akışkan sıvı
Renk	: Beyaz
Kopma uzaması	: \geq % 600
Kopma Mukavemeti	: \geq 1,0 N/mm ²
Betona Yapışma Mukavemeti	: \geq 1,2 N/mm ²
Çekme mukavemeti	: 24 saat sonra 23°C'de 24,5 kgf / cm ² , 72 saat sonra 70 kgf / cm ²

UYARI

Fawori Susav, uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için üzerinin şap, seramik veya benzer kaplamalarla korunması gereklidir. Uygulama araçları suyla temizlenir. Uygulama yapılırken altı düz lastik ayakkabı ile uygulama yapılması önerilir. Özellikle üzerine uydu anteni, güneş enerjisi panelleri ve su deposu monte edilecekse ayrı bir platform yapılması önerilir.

KURUMA SÜRESİ (20 °C % 65 HR'de)

İlk kuruma	: 12 saat
İkinci kat	: 24 saat
Tam kuruma	: 48 saat



TS EN 14891'e uygundur.

UYGULAMA

Fawori Elyaflı Susav; nemsiz, kuru ve temiz yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyecek her türlü yağ, kir, toz ve gevşek zemin temizlenmelidir. Sıva ve beton yüzeylerin, uygulamadan önce sabunlu ılık su ile temizlenmesi tavsiye edilir. Uygulama yapılacak yüzeylerin, göllenme yapmayacak bir eğime (min.%5) sahip olması gerekir. Zemindeki boşluklar, çukurlar tamir harcı Fawori T1 ile doldurulmalıdır. Yüzeyin durumuna göre; Fawori Elyaflı Susav, % 100 oranında suyla inceltilecek bir kat astar çekilmeli ve bunun üzerine iki kat inceltimeden uygulanmalıdır. (Uygulama, minimum iki kat olarak yapılmalıdır.) İkinci kat, birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Yatay ve düşey birleşim noktalarında Fawori Elyaflı Susav şerit halinde uygulanmalıdır. Fawori Elyaflı Susav, özellikle kuru havalarda 5°C ve 35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulanan yüzeyler en az 24 saat bu hava koşullarından korunmalıdır.

SARFIYAT

Uygulanan yüzeyin; yapısına, pürüzlülüğüne ve gözenekliliğine bağlı olarak her katta \approx 0,75-1,00 kg/m²'dir. Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

DEPOLAMA

Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış orijinal ambalajında 1 yıl depolanabilir.

ticari ve yardımcı ürün grubu



- Fırça
- Rulo
- El Aletleri
- Dolgu Malzemeleri
- Uygulama Destek
- Sprey Boya
- Cam Tekstili Duvar Kaplamaları
- Alçı
- Parke
- Galvaniz Köşe Profilleri





FIR ÇA

ürün
grubu

Kestirme Firça
Lüks Kestirme Firça
Klasik Firça
Standart Firça
Hobby Firça
Robot Firça
Kalorifer Firça

Kestirme Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Doğal beyaz kıldan ve plastik sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez.



Ölçü

No: 1	20 mm
No: 1,5	30 mm
No: 2	40 mm
No: 2,5	60 mm
No: 3	70 mm
No: 4	90 mm

Lüks Kestirme Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Daha rahat kestirme uygulamaları yapabilmek için; doğal, yumuşak ve yüksek dolgulu beyaz kıldan, ahşap sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez.



Ölçü

No: 3	70 mm
No: 4	90 mm

Klasik Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Doğal siyah kıldan, plastik sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez.



Ölçü

No: 1	20 mm
No: 1,5	30 mm
No: 2	40 mm
No: 2,5	60 mm
No: 3	70 mm
No: 4	90 mm



Standart Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Doğal siyah kıldan, vernikli ahşap sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez.



Ölçü

No: 1	20 mm
No: 1,5	30 mm
No: 2	40 mm
No: 2,5	60 mm
No: 3	70 mm
No: 4	90 mm

Hobby Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Doğal beyaz kıldan, plastik sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez.



Ölçü

No: 3	70 mm
No: 4	90 mm

Robot Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Doğal beyaz kıldan, rulo siriğine takılabilen ve 180° dönebilen özel plastik sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez.



Ölçü

No: 3	70 mm
No: 4	90 mm



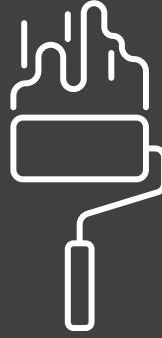
Kalorifer Fırça

- Epoksi yapıştırıcıdır.
- Solventten etkilenmez.
- Doğal beyaz kıldan, kenar ve köşelere rahat ulaşabilecek özel plastik sap kullanılarak üretilmiştir.
- Kesinlikle kıl vermez

Ölçü

No: 2,5	55 mm
No: 3	65 mm





RU LO

ürün grubu

Mini Rulo
Saten Rulo
Ekstra Plastik Rulo
Çok Amaçlı Rulo
Natural Posteki Rulo
Mercan Rulo
Mini Mercan Rulo
Dış Cephe Rulosu
Pro Dış Cephe Rulosu
Wool Posteki Rulo
Kelebek Rulo
Efekt Blok Deri Aparatı

Mini Rulo



- %100 polyamid kumaş, sarı çizgili.
- Su ve Solvent bazlı boyalarda kullanılır.
- Duvar, ahşap ve metal yüzeylerin dar alanlarını daha rahat boyamak için kullanılır.



Ölçü

Saplı	11 cm
Yedek	11 cm

Saten Rulo



- %100 polyamid kumaş, sarı çizgili.
- Su ve Solvent bazlı boyalarda kullanılır.
- Macunlu, düz yüzeylerde kullanımı önerilir.



Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm

Ekstra Plastik Rulo



- %100 polyamid kumaş, sarı-yeşil çizgili.
- Su ve Solvent bazlı boyalarda kullanılır.
- Macunsuz, yarı pürüzlü, pürüzlü yüzeylerde kullanılması önerilir.



Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm



Çok Amaçlı Rulo

iç+dış
cephe

- %100 polyester iplik.
- Su bazlı iç ve dış cephe boyalarında kullanılır.

Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm



Natural Posteki Rulo

dış
cephe

- Özenle seçilmiş, 1. Kalite gerçek kuzu postundan üretilmiştir.
- Su bazlı boyalar ile kullanılması önerilir.

Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm



Mercan Rulo

dış
cephe

- Sarı kristalize sünger, vidalı, saplı.
- Grenli boyalarda desen vermek amacıyla kullanılır.

Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm



Mini Mercan Rulo



- Sarı kristalize sünger, saplı.
- Grenli boyalarda desen vermek amacıyla kullanılır.

Ölçü

Saplı	11 cm
Yedek	11 cm



Dış Cephe Rulosu



- %100 polyamid kumaş, sarı-yeşil çizgili.
- Su ve solvent bazlı dış cephe boyalarında kullanılır.
- İlk defa boyanacak yüzeylerde ekstra performans sağlar.

Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm



Pro Dış Cephe Rulosu



- %100 polyamid kumaş, kırmızı çizgili.
- Su bazlı dış cephe boyalarında kullanılır.
- Daha önce boyanmış ve macunlu düz yüzeylerde kullanılması önerilir.

Ölçü

Saplı	20 cm
Saplı	25 cm



Wool Posteki Rulo

dış
cephe

- %100 yün kumaş
- Su bazlı dış cephe boyalarında kullanılır.



Ölçü

Saplı	20 cm
	25 cm

Kelebek Rulo

iç
cephe

- Yüze dekoratif desen vermek amacıyla kullanılır.



Ölçü

Saplı	20 cm
-------	-------

Eefekt Blok Deri Aparatı

iç
cephe

Ölçü

15x15 cm







Spatula-Plastik Saplı
Spatula-Ahşap Saplı
Eğri Saplı Spatula
Alçı Malası-Plastik Saplı
Seramik Malası-Plastik Saplı
Seramik Malası-Ahşap Saplı
Tırfil Malası
Derz Malası
Süngerli Mala
Duvar Malası
Sıva Malası
Macun Küreği

EL ALET LERİ

ürün
grubu

Spatula



- Alçı ve macun uygulamalarında kullanılır.
- Vidalı sapı sayesinde sırk takılabilir.
- Yay çeliğinden üretilmiştir.



Ölçü

6 cm
8 cm
10 cm
12 cm
14 cm
18 cm

Spatula



- Alçı ve macun uygulamalarında kullanılır.
- Vernikli ahşap sap olarak, yay çeliğinden üretilmiştir.



Ölçü

6 cm
8 cm
10 cm
12 cm
14 cm
18 cm

Eğri Saplı Spatula



- Tavan ve duvarların alçı uygulamalarında kullanılır.
- Vernikli ahşap sap olarak, yay çeliğinden üretilmiştir.



Ölçü

25 cm
30 cm



Alçı Malası

plastik
saplı

- Alçı uygulama işlerinde kullanılır.
- Plastik gövdeli olarak, yay çeliğinden üretilmiştir.

Ölçü

30 cm
35 cm



Seramik Malası

plastik
saplı

- Harç ve fayans yapıştırıcısının ideal şekilde tatbikini sağlar.
- Plastik gövdeli olarak, yay çeliğinden üretilmiştir.

Ölçü

30 cm
35 cm



Seramik Malası

ahşap
saplı

- Harç ve fayans yapıştırıcısının ideal şekilde tatbikini sağlar.
- Kapalı verniklenmiş ahşap ve plastik olarak, yay çeliğinden üretilmiştir.

Ölçü

40 cm



Tırfil Malası

- Kısa ve uzun ebatlarıyla sıva perdahmasında kullanılır.
- Plastik gövdeli, kauçuk tabanlı olarak üretilmiştir



Ölçü

Kısa
15x22 cm
Uzun
10x37 cm

Derz Malası

- Derz dolgu uygulamalarında kullanılır.
- Plastik gövdeli, kauçuk tabanlı olarak üretilmiştir.

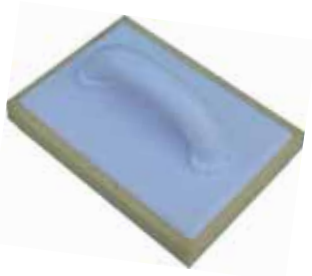


Ölçü

Kısa
11,5x28 cm
Uzun
11,5x39 cm

Süngerli Mala

- İnce sıva perdahı, seramik ve fayans yüzeylerin son temizliğinde kullanılır.
- Plastik gövdeli, sünger tabanlı olarak üretilmiştir.



Ölçü

Kısa
16x30 cm



Duvar Malası

ahşap
saplı

- Özellikle Mineral sıva uygulamalarında kullanılır.
- Sap kısmı ahşap, yay çeliğinden üretilmiştir.

Ölçü

16 cm
18 cm



Sıva Malası

ahşap
saplı

- Özellikle sıva ve çok amaçlı inşaat işlerinde kullanılır.
- Sap kısmı ahşap, yay çeliğinden üretilmiştir.

Ölçü

20 cm
22 cm
24 cm



Macun Küreği

ahşap
saplı

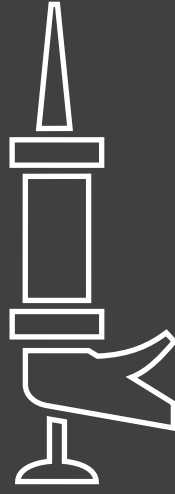
- Alçı ve macun uygulamalarında kullanılır.
- Vernikli ahşap sap olarak, yay çeliğinden üretilmiştir.

Ölçü

18 cm
20 cm







Poliköpük
Silikon
Akrilik Mastik
Montaj Fix

DOLGU MALZE MELERİ

ürün
grubu

Poliköpük



Ambalaj

750 ml (650gr)

Tanım: Poliüretan esaslı, tek bileşenli, nemle sertleşen, kullanıma hazır köpüktür.

Kullanım yeri: Her türlü inşaat malzemesine (polietilen folyo, silikon, ve teflon hariç) mükemmel yapışıp hacimsel genişleme ile boşluk, yarık ve açıkların doldurulmasında; kapı ve pencere kasalarının montaj, sabitleştirme ve yapıştırma işlerinde, soğuk ve sıcak su borularının izolasyonunda kullanılır.

Kullanım Şekli: Zemin temiz ve yağsız olmalı, korunması gereken yüzeyler bantla kapatılmalı, kuru zeminler daha hızlı ve tam kuruma için mutlaka nemlendirilmelidir. En düşük uygulama sıcaklığı +8 C°'dir. Uygulama öncesi teneke sıcaklığı minimum +10 C° olmalıdır. Kullanmadan önce tüpü iyice çalkalayın. (yaklaşık 20 kez) Tüp dikey durumdayken adaptörü vidalayın. Tüpü baş aşağı çevirin, aşağıdan yukarıya doğru sıkılmak üzere adaptör tetiğine basarak köpük dozajını ayarlayın. Köpük sıkıldıktan sonra 2-3 misli genişleyeceğinden boşluklar tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır. Tüpler +21°C de depolanmalıdır. Soğuk, tüp içindeki basıncı düşüreceğinden köpük çıkış hızını yavaşlatabilir. Ancak, soğuk havalarda köpük biraz daha geç donar ve daha az hacim doldurur. Kullandıktan sonra tüpü dikey olarak tutun ve biraz püskürterek boruyu temizleyin.

Depolama: Kuru ve serin bir ortamda DIKEY olarak +21°C de 12 ay depolanabilir. Üretim tarihi tüpün altındadır.

Montaj Fix



Ambalaj

290 ml

Tanım: MS Polimer yapısı ile güçlü ve esnek bir yapıştırıcıdır. Korniş işleri için tavsiye edilir. Ağır yapı elemanlarında ve aksesuarlarında güçlü yapışma sağlar (PE,PP , Teflon hariç). Solvent ve izokinat içermez. UV ışını ve sert hava koşullarına dayanıklıdır. Beyaz ve güçlü bir yapışma sağlar. Tüm montaj ve bitiş işleri için tasarlanmıştır.

Kullanım yeri: Tüm inşaat malzemelerinde kullanılabilir.

Renk: Beyaz

Kullanım şekli: Uygulanacak yüzeyin temiz ve tozdan/yağdan arındırılmış olması gerekir. Kartuş borusunun ucunu 45° lik açı ile kesin. Yapışkanı yüzeye ya da yapışacak olan malzemeye şeritler ya da damlalar halinde uygulayın. Yapışkanın uygulanmasından hemen sonra yüzeyleri çevirme hareketi ile sıkıca bir araya getirin. Birleştirilmiş malzemelerin pozisyonu 10 dakika süre ile (malzemeleri ayırmadan) düzeltilebilir.

Kabuklaşma süresi: 15 dakika. Uygulama sıcaklığı: +10°C ila+25°C.

Tam Kürleşme: 24 saatte 2,5 ila 3mm. İlk uygulamadan önce bir uygulama testi yapınız. Son kullanım tarihi ve parti numarası ambalaj üzerindedir.

Depolama: Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 12 ay saklanabilir.

Silikon



Ambalaj

280 ml	Beyaz
	Şeffaf

Tanım: Dahili ve harici yalıtım ve yapıştırma uygulamalarında mükemmel yapışma, yüksek esneklik, hızlı kuruma ve mükemmel sızdırmazlık sağlar.

Kullanım Yeri: Cam, PVC, metal, ağaç, banyo ve mutfaklardaki fayans, lavabo, küvet, duş kabini, sıhhi tesisat elemanlarının montaj ve su izolasyonu amacı ile kullanılır.

Kullanım Şekli: Derzler temiz, kuru, yağsız ve tozsuz olmalıdır. Doldurulacak yerin iki tarafını bantlayın. Kartuşun ucunu uygulama alanına göre yatay olarak kesin. Kartuşu tabancaya yerleştirin. Sıkılan silikonu sabunlu suyla düzeltip parlattıktan sonra bantları çıkarın. Isı mukavemeti -40°C ile 100°C arasındadır. Uygularken ortam ısı ve uygulanan yüzey +5°C ile +40°C arasında olmalıdır.

Raf Ömrü: Üretim tarihinden itibaren 12 ay depolanabilir.

Depolama: 0°C ile 25°C arasında depolayınız.

Akrilik Mastik



Ambalaj

500 gr

Tanım: İç ve dış mekanlarda küflenmeye karşı dayanıklı dolgu malzemesidir. Boyanabilir. UV ışınlarına dayanıklıdır. Yüksek yapışma gücü ve yüksek esnekliğe sahiptir.

Kullanım Yeri: Yapı elemanlarının birleşimlerinde, prefabrik elemanlarda doğramaların montaj, derz ve çatlaklarında kullanılır.

Kullanım Şekli: Derzler temiz, kuru, yağsız ve tozsuz olmalıdır. Doldurulacak yerin iki tarafını bantlayın. Kartuşun ucunu uygulama yüzeyine gereken büyüklükte açılı olarak kesin. Kartuşu tabancaya yerleştirin. Sıkılan mastiği suyla düzeltip parlattıktan sonra bantları çıkarın. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasında olmalıdır.

Depolama: Orijinal kapalı paketinde 5°C ile 25°C ısı aralığında 24 ay depolanabilir.





Maskeleme Bandı
Koruma Örtüsü
Pratik Branda
Rulo Sünger Zımpara
Teleskopik Sap
Rulo Eleđi
Boya Karıştırıcı Aparatı
Plastik Duvar Kağıdı Spatulası
Nitril Eldiven

**UYGU
LAMA**

DES

TEK

ürün
grubu

Maskeleme Bandı



Ölçü

19 mm	30 YD
25 mm	
38 mm	
50 mm	

- Duvar, tavan, pencere ve kapı yenilerken veya dekore ederken profesyonel sonuçlar elde etmek için kullanılır.
- Eşsiz yapışkan yüzeyleri ile, boyanmış yüzeylerde temiz, keskin kenarlar sağlar. Esneyebilen arkalıklar pürüzlü yüzeylerde bile düzgün yapışmasını sağlar.
- Birçok yüzeyden kalıntı bırakmadan ve tek parça halinde, çıkarırken yırtılmadan sökülebilirler.
- Geniş yüzeylerin maskelenmesini ve bandın tek bir hareketle temiz bir şekilde çıkarılabilmesine imkân verir, çalışırken zamandan tasarruf sağlar.
- Maskeleme bantları kaygan veya zorlu yüzeylerde, düz kenarlarda veya kavislerde, iç veya dış mekânda kullanıma uygundur. Kullanımları hızlı, kolay ve güvenlidir.

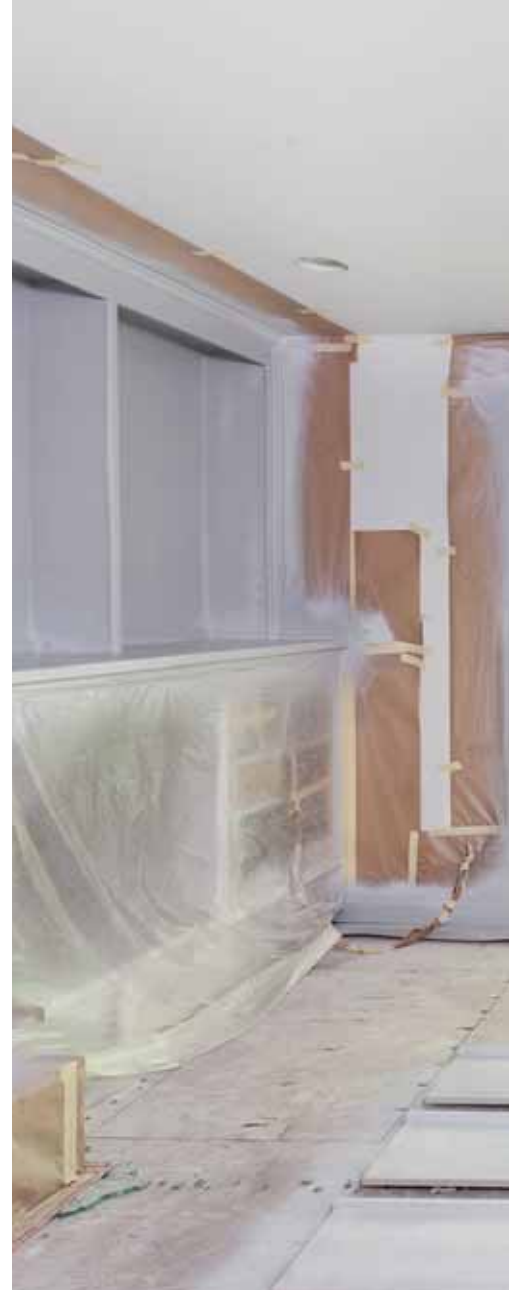
Koruma Örtüsü



Ölçü

4x2,5 m=10 m ²
4x5 m=20 m ²
4x8 m=32 m ²
4x12,5 m=50 m ²

- Boyama sırasında iç mekanlardaki eşyayı boya, kir ve tozdan korur.
- Otomobilinizi boyama esnasında dış etkenlerden korur.



Pratik Branda



- Boya badana yapılan alanlarda yer zeminini korur.
- Balkon ya da bahçedeki eşyalarınıza zarar gelmemesini sağlar.
- Çeşitli malzemelerin üstünü kaplayarak korumak için kullanılır.
- Pratik branda geri dönüşümlü pe (polietinden) üretilmektedir.

Ölçü

4x3 m=12 m ²
4x4 m=16 m ²
4x5 m=20 m ²
4x7,5 m=30 m ²
4x12,5 m=50 m ²

Rulo Sünger Zımpara



UZUN ÖMÜRLÜ
YÜKSEK PERFORMANSLI
RULO SÜNGER ZIMPARA

- Macun dolgu ve astarlı yüzeylerin kuru ortamda zımparalanmasına uygun, uzun ömürlü ve yüksek performanslı bir üründür.
- Sünger tabanı sayesinde yüzeyde standart baskı yapıp çiziklerin asgariye düşmesini sağlar.
- Düz ve engebeli yüzeyleri esnekliği sayesinde mükemmel bir şekilde zımparalayabilir.
- Zımpara makinesine veya zımpara malalarına takılabilir.

Ölçü

115 mm x 25 m	150
	180
	220

Teleskopik Sap



- Rulo standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- Daha hafif, daha uzun ömürlü, daha dayanıklı olması için alüminyumdan yapılmıştır.
- Pratik uzatma/kısaltma sistemi sayesinde kolayca istenen boya ayarlanabilir. (İçeride geçen boru ortaya doğru çevrilerek gevşetilir, yukarı çekerek uzatılır, istenilen boy elde edilince sola ya da sağa çevrilerek kilitlenir.)
- Kullanım şekli: **K:** Kapalı **A:** Açık

Ölçü

K: 120 cm A: 210 cm
K: 160 cm A: 300 cm
K: 210 cm A: 400 cm



Rulo Eleđi



Boyanın ideal bir şekilde ruloya geçişini sağlamak için kullanılır.

Ölçü

27x29 cm

Boya Karıştırıcı Aparatı



Boyayı ideal bir şekilde karıştırmak için kullanılır.

Plastik Duvar Kağıdı Spatulası



Duvar kağıdı uygulamalarında kullanılır.

Nitril Eldiven



Kullanım Şartları: Bu eldivenler düşük risk grubundaki uygulamalar için üretilmiştir. Özellikle hafif metal işleri, paketlenme ve montaj gibi emek yoğun uygulamalarda kullanılmaktadır. Eldivenin kauçuk kaplı iç yüzeyi endüstriyel toz ve kirlere karşı yoğun bir koruma sağlar. Aşınma, kesilme ve direnme direnci ayrıca iyi seviyede yırtılma direnci söz konusudur. Mekanik risk seviyeleri, eldivenin iç yüzü için geçerlidir.

Depolama: Eldivenleri serin ve kuru ortamlarda muhafaza ediniz. Eldivenlerin fiziksel özelliği doğru kullanıldığında 5 sene boyunca değişmez.

Bakım ve Onarım Koşulları: Yeni ve kullanılmış eldivenleri uygulama yapmadan önce hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Kirlenmiş ve toprakla temas etmiş eldivenler suda hafifçe durulandıktan sonra tekrar kullanılabilir.

Ölçü

No	9
	10



Akrilik Sprey Boya
Akrilik Sprey Vernik
Metalik Sprey Boya
Floresan Sprey Boya
Pas Sökücü
Paslanmaz Çelik Temizleyicisi
Jant Boyası

SPREY

ürün
grubu

Akrilik Sprey Boya



İç ve dış alanlarda ahşap, sunta/MDF, metal, cam, seramik, karton, plastik vb. gibi yüzeylerde kullanılabilen, akrilik esaslı sprej boyadır. Akma yapmaz, hızlı kurur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kapatma gücü yüksektir.

Ölçü

400 ml

	Kırık Beyaz 9010		Krem 1015		Parlak Beyaz 9003
	Mat Beyaz 9003		Taksi Sarısı 1003		Krom Sarı 1023
	Açık Gri 7035		Açık Mavi 5012		Turuncu 2004
	Makina Kırmızısı 2002		Turkuaz 5018		Boncuk Mavi 5017
	Açık Kahve 8003		Yosun Yeşili 6005		Yeşil 6016
	Kahve 8016		Bordo 3005		Nefti Yeşili 6002
	Lacivert 5002		Kırmızı 3002		Mat Siyah 9005
	Gri 7001		Orta Gri 7015		
			Parlak Siyah 9005		



Akrilik Sprej Vernik



İç ve dış alanlarda ahşap, sunta/MDF, metal, cam, seramik, karton vb. gibi yüzeylerde kullanılabilen, parlak ve mat görünümlü akrilik esaslı sprej verniktir. Akma yapmaz, hızlı kurur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kapatma gücü yüksektir.

Ölçü

400 ml

	Parlak 000		Mat 001
--	---------------	--	------------



Metalik Sprey Boya



İç ve dış alanlarda ahşap, metal, cam, seramik, plastik, karton, duvar vb yüzeylerde, makineler, yedek parçalar, hobi ve el sanatları, motosiklet/bisiklet/oto vb alanlarda kullanıma uygun, dekoratif eşya, ayna ve resim çerçevesi vb gibi pürüzsüz yüzeylere çeşitli sprej seçenekleri ile; dekoratif altın veya gümüş eskitme efekt verebilen; İri grenli metalik ve ince grenli alüminyum efektli koruyucu ve dekoratif sprej boyadır. Akma yapmaz, hızlı kurur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kapatma gücü yüksektir.

Ölçü

400 ml

● Metalik Gri
357

● Metalik Siyah
359

● Gümüş
802

● Altın Yaldız
310

● Alüminyum
9006



Floresan Sprej Boya



İç ve dış alanlarda ahşap, sunta/MDF, metal, cam, seramik, karton, plastik, ince sıva vb gibi "Kendin yap" alanındaki genel dekorasyon, el sanatları ve hobi işlerinde, bisiklet/motosiklet boyama ve ağaç/orman, fen işleri, inşaat tesisat ve tamiratında genel işaretleme işlerinde kullanılan sprej boyadır. Akma yapmaz, hızlı kurur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kapatma gücü yüksektir.

Ölçü

400 ml

● Yeşil
513

● Sarı
516

● Kırmızı
519

● Koyu Kırmızı
521



Pas Sökücü



Metal parçaları ve yüzeyleri yağlamak, pastan ve dış etkilere koruma amaçlı kullanılan sprej boyadır. İyi nüfuz etme ve nem itici özellikleri bulunmaktadır. Çözücü buharlaştıktan sonra optimum yağlama sağlar. Zincir, dişli, kilit vb. yerlerde yağlayıcı olarak kullanıma uygundur. Dayanıklı ve su itici özelliği sayesinde paslanmaya karşı korur ve korozyonu önler. Sürtünmeyi azaltır ve yerine sıkıca oturan vidalı bağlantıların veya paslanmış parçaların sökülmesini kolaylaştırır. Ürün hızlı etki eder, etkilidir.

Ölçü

400 ml



Paslanmaz Çelik Temizleyici



Paslanmaz Çelik aksamaları temizlemek ve korumak için kullanılan sprejdir. Özel bileşimi sayesinde temizlikten sonra ince bir koruyucu film oluşur ve bu film yeniden kir birikmesine karşı etki eder. Yüzeyi yeniden parlattır, canlandırır, mükemmel temizler ve oluşturduğu film tabakası ile paslanmayı önler. **Tatbikat Şekli:** Uygulamanın 5-30°C arasında yapılması gerekmektedir. Uygulama yapılacak alana eşit olarak püskürtün ve ürünün etkisini göstermesi için birkaç dakika bekleyiniz. Uygulama esnasında çizilmeyi önlemek için Paslanmaz Çelik temizleyici sprejin çözdüğü kırı yumuşak bir fırça ile çıkartınız. Yüzeyde kalan kırı temiz bir bezle alınız. Paslanmaz çelik cilanıncaya kadar kuru bir bezle parlatınız.

Ölçü

400 ml



Jant Boyası



Metal alaşımli jant yüzeylerinde kullanılan, alüminyum gri görünümlü, koruyucu ve dekoratif jant boyasıdır. Çelik ve hafif metal jantlar için kalıcı ve yüksek kalitede pigmentli koruyucu boyadır. Akma yapmaz, hızlı kurur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kapatma gücü yüksektir.

Ölçü

400 ml



Sprey Boya Uygulaması



Ürünü kullanmadan önce 2 dakika çalkalayınız.



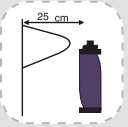
Yüzeyin kuru ve temiz olduğundan emin olunuz.



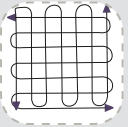
Yüzeyin küçük bir bölümünde deneme uygulaması yapınız.



Boyanmayacak alanları uygun şekilde kapatınız.



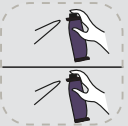
Aktivatörü uygulanacak alana 25 - 30 cm mesafede tutarak uygulamaya başlayınız.



Yüzeyde spiraller oluşturacak şekilde uygulama yapınız.



Uygulama esnasında belirli süre aralıkları ile kutuyu 10 saniye çalkalayınız.



Yüzeyin durumuna göre ince tabakalar halinde 2-3 kat uygulanmasında fayda bulunmaktadır.



Yüzeyi kurumaya bırakınız.

sprey

Ventilin ucunun tıkanmasını önlemek için uygulama sonunda kutuyu baş aşağı çevirip itici gaz çıkana kadar püskürtünüz.

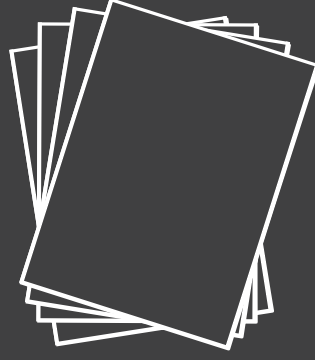
ÖZELLİKLERİ:

Tatbik edildiği yüzeye tutunma gücünün yanı sıra örtme ve kapatıcılığı yüksektir. Akma yapmaz, hızlı kurur. Kurşun & CFC içermez, ozon tabakasına zarar vermez. Püskürtme valfi kendi kendini temizler.

Kaplama Gücü: Tek katta 2 - 2,5 m² / 400 ml. kutu
(Yüzeye kullanılan spreyn türüne göre değişir.)

Kuruma Süresi: Toz kuruma: 5-8 dk.
Dokunma: 15-20 dk.
Tam Kuruma: 16-20 sa.





Cam Tekstili Duvar Kaplamaları
Cam Tekstili Yapıştırıcısı

CAM TEKS TİLİ

DUVAR
KAPLAMALARI

ürün
grubu

Cam Tekstili Duvar Kaplaması

Cam Tekstili, Cam ipliğinden üretilen tavan ve duvar kaplamasıdır. Her tür yüzeye doğrudan yapıştırılabilen ve üstü istenen renge boyanabilen Cam Tekstili, dekoratif desen seçenekleri ile duvarlarda benzersiz bir doku, mekanlarda benzersiz bir etki oluşturmaktadır.

Cam Tekstili, 40 yılı aşkın bir süredir yenilikçiliği, kaliteyi ve patentli ürünleri sembolize etmektedir. Son teknoloji ürünü Cam Tekstili duvar kaplaması, doğal hammaddelerden üretilmekte olup; dayanıklı, sürdürülebilir, ekolojik ve ekonomiktir.

Cam Tekstili Duvar Kaplaması Özellikleri

- Çatlak köprüler ve duvar yüzeylerini kalıcı bir biçimde güçlendirir.
- Darbe ve delinmelere; yüzey aşınmalarına karşı dayanıklıdır.
- Yangına karşı dayanıklıdır. (B-s1, d0 Sınıfı damlama ve duman oluşturmaz).
- Kolay temizlenir. Bakterilere yaşam şansı tanımaz.
- Su buharı geçirgenliği yüksektir. Diğer duvar kaplamalarından daha fazla nefes alır. Küf oluşumuna izin vermez.
- Alerji yapmaz Okeo-Text 1 sertifikasına sahip tek duvar kaplamasıdır.
- Çevresel Ürün Beyanı (EPD) sertifikalı ilk duvar kaplamasıdır.



120 gr/m² - 25 m²

C1100



150 gr/m² - 25 m²

C2165



115 gr/m² - 25 m²

C1132



150 gr/m² - 25 m²

C2180



115 gr/m² - 25 m²

C1142



155 gr/m² - 25 m²

C2403



190 gr/m² - 25 m²

C2480

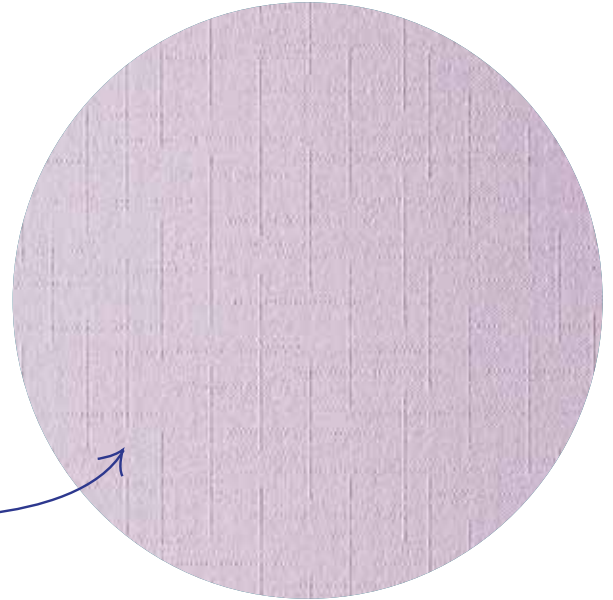
Premium Cam Tekstili Duvar Kaplaması Özellikleri

- Jakar dokuma teknolojisiyle üretilmiştir. Yüksek teknik değerlere sahiptir.
- 3 mm'ye kadar çatlak köprüler ve duvar yüzeylerini kalıcı bir biçimde güçlendirir. 5 cm'ye 2 tonluk bir darbeyi emer.
- Darbe ve delinmelere karşı 10 kat, yüzey aşınmalarına karşı 6 kat daha dirençlidir.
- Yangına karşı dayanıklıdır (B-s1, d0 Sınıfı damlama ve duman oluşturmaz).
- Kolay temizlenir. Bakterilere yaşam şansı tanımaz.
- Su buharı geçirgenliği yüksektir. Diğer duvar kaplamalarından 12 kat daha fazla nefes alır. Küf oluşumuna izin vermez.
- Alerji yapmaz Okeo-TEX 1 sertifikasına sahip tek duvar kaplamasıdır.
- Çevresel Ürün Beyanı (EPD) sertifikalı ilk duvar kaplamasıdır.



200 gr/m² - 25 m²

C3004



Cam Tekstili Yapıştırıcısı



Tanım: Cam Tekstili Duvar Kaplaması yapıştırılmasında mükemmel uygulama kolaylığı sağlayan, solventsiz sentetik reçine esaslı yapıştırıcıdır.

Uygulama: Posteki rulo ile aynı derzde ve yoğun olarak 1-2 tekstil genişliğinde uygulayın ve hemen cam tekstilini yüzeye yerleştirin. Cam tekstili üzerinde hava kabarcıklarını gidermek için bir plastik mala kullanın. Hafif emici zeminlerde, düşük ısıda veya yüksek nemde yapıştırıcıyı uygulamadan önce yeteri kadar havalandırın. Tavanda ve zeminde kesme işlemi yapılacaksa kesilecek kenarda 5-10 cm kadar yapıştırıcı sürülmemiş alan bırakılmalıdır. (Kuru cam tekstili daha rahat kesilir). Uygulamada yüzey ve ortam sıcaklığı en az +8°C olmalıdır. Kullanılan gereçleri su ile temizleyiniz.

İnceltme: Rulo ile uygulamada inceltme yapmayınız. Püskürtme ile uygulamada %5 su ile inceltiniz.

Sarfiyat:

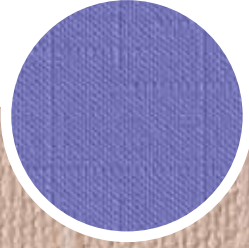
Yapıştırıcı m² sarfiyatları

İnce desenli cam tekstili: 150 gr

Orta desenli cam tekstili: 200-250 gr

Kalın desenli cam tekstili: 250-300 gr

Depolama: Ağız açılmamış ambalajında serin yerde dondan korunarak 1 yıl saklanabilir.



NEDEN CAM TEKSTİLİ?

1

DARBELERE DAYANIKLI

Cam Tekstili duvar kaplaması, darbe ve aşınmalara karşı diğer duvar kaplamalarından daha dayanıklıdır.

Yüzeyleri her türlü darbe ve aşınmalardan yıllarca korur. Duvar yüzeylerini Cam Tekstili kadar koruyacak başka bir duvar kaplaması yoktur.



2

ÇATLAK ÖNLEME

Cam Tekstili duvar kaplaması, duvarlarımızdaki mevcut çatlakları kapatır, yeni çatlak oluşumunu engeller. Uzun süre duvarlar pürüzsüzlüğünü korur.



3

YANMAZLIK

Cam Tekstili duvar kaplamaları, alev yürütmediği ve yangın durumunda zehirli gaz çıkarmadığı sertifikalarıyla onaylanmıştır. Bu özelliği ile Avrupa'da yanmazlığın arandığı yapılarda cam tekstili kullanımı ilk sıradadır. B-S1, d0 Avrupa standartları yangına dayanıklılık esaslarına ve alev dayanıklıdır.



4

TEMİZLENEBİLİR

Cam Tekstili duvar kaplamaları, uygun boya sistemleri ile kullanıldığında, kir, leke ve bakterilere karşı üstün koruma sağlar. Kolayca temizlenebilir, silinebilir, yıkanabilir, hatta fırçalanabilir. Dezenfektanlara dayanıklıdır. Tüm bu özellikleri sebebiyle, Avrupa'da hijyen gerektiren pek çok yapıda kullanılmaktadır.



5

EKOLOJİK VE SAĞLIKLI

Cam Tekstili duvar kaplaması, tamamen güvenlidir. İnsan ve doğa ile dosttur. Sahip olduğu Oeko-Tex Sertifikası ile bu özelliğini belgelemiş olan Cam Tekstili duvar kaplamaları, bebek tekstil ürünlerinde olması gereken standartları taşıyan ilk duvar kaplamasıdır.



CAM TEKSTİLİ KULLANIM ALANLARI

Konut

Nerede; Oturma odası, yatak odası, çocuk odası, mutfak, banyo vb.



Neden; Zengin desen seçenekleri, alerjiye duyarlı yapısı ve çatlak oluşumunu engelleyip uzun süre pürüzsüz ve estetik duvarlar sağladığı için tercih edilmektedir.

Otel

Nerede; Otel odaları, restaurantlar, lobby, spa vb.



Neden; Eşsiz tasarımları, yangına karşı dayanıklılığı ve yüksek buhar geçirgenliği sebebi ile tercih edilmektedir.

Eğitim Kurumları

Nerede; Okullar, anaokulları, üniversiteler, çocuk bakım evleri vb.



Neden; Darbe ve aşınmalara karşı yüksek dayanımından dolayı, uzun süre tadilat gerektirmediği için Avrupa'da pek çok eğitim kurumlarında tercih edilmektedir.

Sağlık Kurumları

Nerede; Hasta odaları, ameliyathaneler, poliklinikler vb.



Neden; Mikro organizmaların oluşabileceği gözenek ya da ek yerlerini ortadan kaldırdığı, uygun boya ve kaplamaların kullanılmasıyla yüzeyi kolayca dezenfekte ettiği için tercih edilmektedir.

Ulaşım

Nerede; Havaalanı, tren istasyonu, kamu binaları (ofisler, toplantı odaları vb.)



Neden; Aşınmalara karşı yüksek dayanımı sebebiyle, özellikle günlük insan trafiğinin yoğun olduğu mekanlarda tercih edilmektedir.

Kamu Binaları



CAM TEKSTİLİ DUVAR KAPLAMALARI UYGULAMASI



1

Bir rulo yardımı ile cam tekstil yapıstırıcıyı duvara eşit miktarda uygulayın.



2

Ürünü kesmeden önce, seri numaralarının aynı olup olmadığını kontrol edin.

Not: Arka tarafı renkli çizgi ile işaretlidir



3

Deseni tam olarak eşleştirmek için, kenarları hassas bir şekilde yan yana getirin.



4

Herhangi bir hava kabarcığı oluşmaması için, geniş spatula veya kauçuk rulo ile ürünün üzerine nazikçe bastırın.



5

Keskin bir bıçak ile tavan ve taban kısımlarındaki fazlalıkları kesin.



6

Ürünün iyice kurumasını bekleyin.
(Normal hava koşullarında 8 saat bekleme)



7

Ürün kuruduktan sonra istenilen parlaklık ve renge göre Fawori Fenomen İç Cephe, Master İpek, Silikonlu İpek, Master Mat, Silikonlu Mat iç cephe boyaları ile ilk kat boyayı uygulayın.



8

Boyanın kurumasını bekleyin.



9

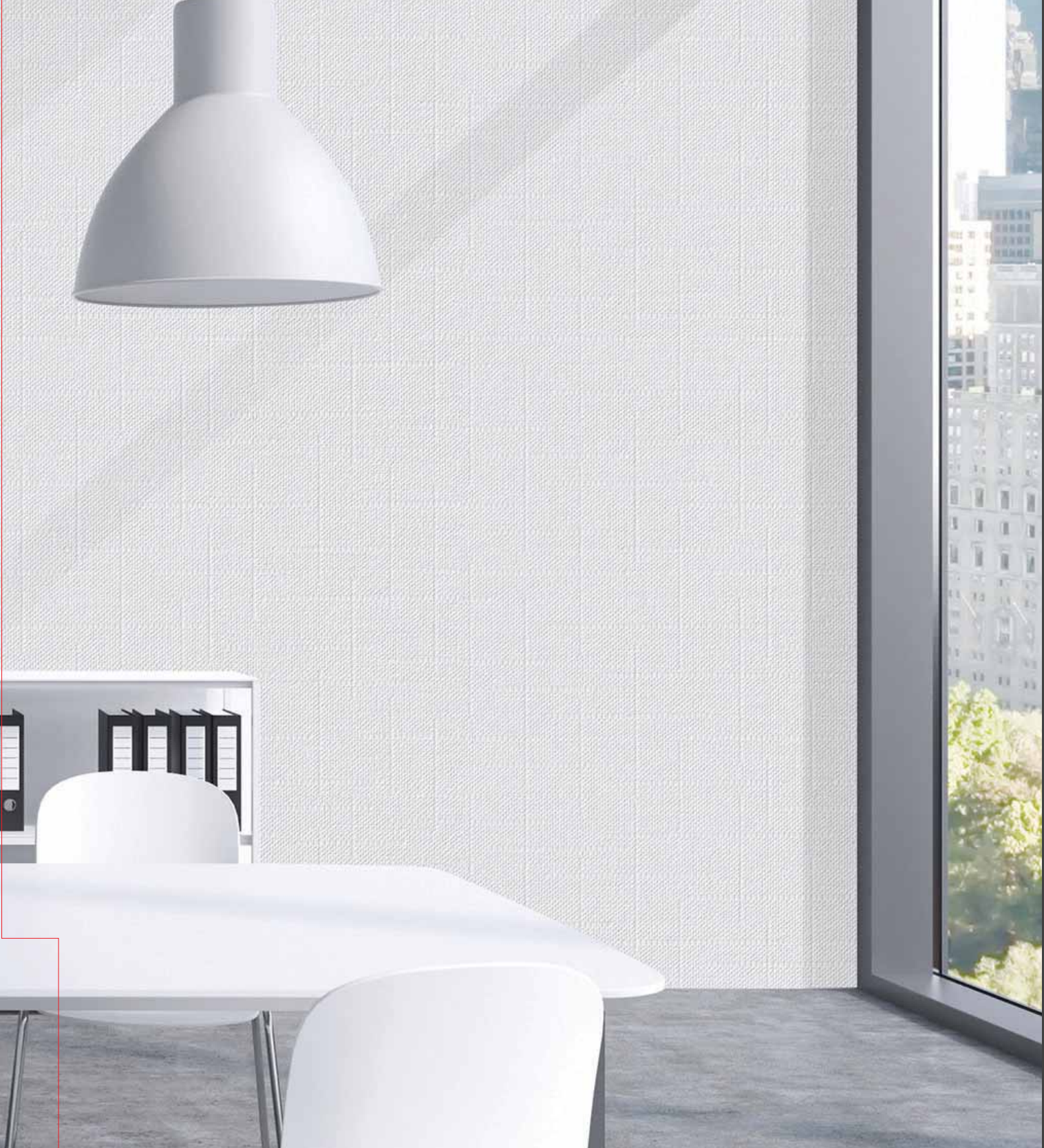
İkinci kat boyayı uygulayın.



10

Boyanın kurumasını bekleyin.







Perlitli Sıva Alçısı
Makina Sıva Alçısı
Saten Perdah Alçısı
Kartonpiyer Alçısı
Derz Dolgu Alçısı
Yapıştırma Alçısı
Alçı Levha
Alçı Levha Su
Alçı Levha Ateş

AL

ÇI

ürün
grubu

NEDEN ALÇI?

Sağlıklıdır,
Ortamdaki nemi dengeler,
Çevreye duyarlıdır,
Yaratıcı ve esnek uygulamalara olanak tanır,
Hafiftir,
Uygulanması kolaydır,
Ekonomiktir,
Enerji tasarrufu sağlar,
Yangına dayanıklıdır,
Yalıtım sağlar.

**Perlitli Sıva Alçısı**

Fawori Perlitli Sıva Alçısı, tuğla, brüt beton, gazbeton, bimsblok, vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen doğal alçı taşından üretilmiş hazır el sıvasıdır.

Ambalaj

35 kg



Fawori Perlitli Sıva Alçısı, Fawori Saten Perdah Alçısından başka hiçbir ürün veya malzeme ile karıştırılmamalıdır. Tek katta 5 mm'den az uygulama yapılmamalıdır. Harç kırıldıktan sonra su veya alçı ilavesi harcın yapısını bozacaktır. Harç karışımından sonra alçı ve/veya su ilave edilmemelidir. Ortam sıcaklığı min. + 5°C olmalıdır. Yüksek yüzey sertliği ve parlaklığa sahiptir. Kuru ve sıcak yüzeyler uygulama öncesinde tutunmayı arttırmak için ıslatılmalıdır. Tavan uygulamaları ve pürüzsüz (Brüt Beton vb.) yüzeyler üzerine uygulamalarda aderansı arttırmak için akrilik emülsiyon esaslı astar uygulanmalıdır.

Makina Sıva Alçısı



Fawori Makina Sıva Alçısı, brüt beton, gazbeton, bimsblok, vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen, doğal alçı taşından üretilmiş hazır makina sıvasıdır.

Ambalaj

35 kg



Fawori Makina Sıva Alçısı hiçbir ürün veya malzeme ile karıştırılmamalıdır. Tek katta boyaya hazır hale gelir. Ortam sıcaklığı min. + 5°C olmalıdır. Yüksek yüzey sertliği ve parlaklığa sahiptir. Kuru ve sıcak yüzeyler uygulamadan önce kesinlikle ıslatılmalıdır. Tavan uygulamaları ve pürüzsüz (Brüt Beton vb.) yüzeyler üzerine uygulamalarda aderansı arttırmak için akrilik emülsiyon esaslı astar uygulanmalıdır.

Saten Perdah Alçısı



Fawori Saten Perdah Alçısı, yüksek yapışma gücüne sahip boya altı son kat perdah alçısıdır. Alçı ile sıvanmış yüzeyler, alçı levha, sıvalı yüzeyler vb. üzerine uygulanabilir.

Ambalaj

30 kg



Bünyesinde bulunan özel katkı maddeleri, altta Fawori Perlitli Sıva Alçısı ve üzerindeki boya çeşitleri ile malzemelerin uyumunu artırır. Harç karıldıktan sonra su veya alçı ilavesi harcın yapısını bozacaktır. Harç karışımından sonra alçı ve/veya su ilave edilmemelidir. Ortam sıcaklığı min. +5 °C olmalıdır.

Kartonpiyer Alçısı



Fawori Kartonpiyer alçısı, iç mekanlarda dekorasyon için kullanılan alçıdır.

Ambalaj

30 kg



Fawori Kartonpiyer Alçısı'na hiç bir ürün veya malzeme karıştırılmamalıdır. Döküm ve uygulama yapılacak ortam sıcaklığı en az +5°C olmalıdır. Yapıştırma uygulaması başlamadan önce kuru ve sıcak tavan duvar yüzeyleri temiz su ile nemlendirilmelidir. Hazırlanan harca sonradan su veya alçı ilavesi yapılmamalıdır.

Derz Dolgu Alçısı



Fawori Derz Dolgu Alçısı, Alçı levha derzlerinde, cam elyaf derz bandının üzerine sürülerek uygulanan dolgu ve yüzey düzeltme alçısıdır.

Fawori Derz Dolgu Alçısı'na başka hiçbir malzeme (kum,çimento, kireç vb.) eklenmemelidir. Karışım yapıldıktan sonra harca su veya alçı eklenmemelidir. Uygulama yapılacak ortam sıcaklığı en az +5°C olmalıdır.



Ambalaj

30 kg

Yapıştırma Alçısı



Fawori Yapıştırma Alçısı, Alçı levha ile ısı yalıtım malzemelerini, her türlü yüzey üzerine (brüt beton, tuğla, bimsblok, gazbeton vb.) yapıştırmak için kullanılan alçı esaslı yapıştırıcıdır.

Fawori Yapıştırma Alçısı'na başka hiçbir malzeme (kum,çimento, kireç vb.) eklenmemelidir. Karışım yapıldıktan sonra, harca su veya alçı eklenmelidir. Uygulama yapılacak ortam sıcaklığı en az +5°C olmalıdır. Yapıştırma yüzeyleri aşırı neme ve suya maruz kalmamalıdır.



Ambalaj

30 kg

AMBALAJ STOKLAMA TALİMATI

"Polipropilen lamineli torba (35 kg) kapalı alanda ahşap palet veya takozlar üzerinde zeminle temas etmeyecek, nemden korunacak şekilde depolanmalıdır. Üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir. Torbaların bu ortamda 6 ay içerisinde tüketilmesi önerilir."

Alçı Levhası



Yapısal ve akustik düzeylerinin gerektiği uygulamaların birçoğu için uygun olan fildişi kağıt ile üretilen standart levhadır. İç bölmeler ve tavanlarda kullanılır.



Ölçü

1200x2500x12,5 mm

Alçı Levhası Su



Yeşil

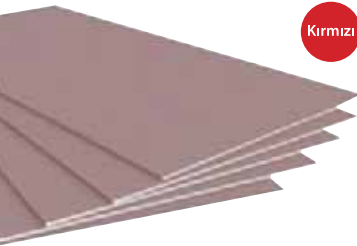
Neme dayanıklı alçı levhadır. Alçı Levhanın içinde suyu uzaklaştıran katkı maddesi vardır ve yeşil bir kağıt ile kaplıdır. Islak alanlarda seramik kaplamalara zemin oluşturmak için uygundur.



Ölçü

1200x2500x12,5 mm

Alçı Levhası Ateş



Kırmızı

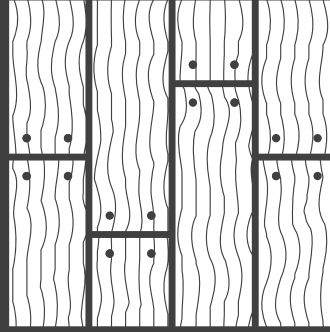
Yangına dayanıklı özel kırmızı kağıtla kaplı olan alçı bazlı alçı levhadır. Yüksek ateş performansı gerektiren alanlar için uygundur.



Ölçü

1200x2500x12,5 mm





31. Sınıf AC3

32. Sınıf AC4

PAR
KE

ürün
grubu

➤ **SINIF: 31.Sınıf AC3 8 mm**

ASTORIA COLLECTION



FW 300
ELIAS MEŞE



FW 301
MONTREAL ÇAM



FW 302
BELGRAD MEŞE



FW 303
MONTEVERDE MEŞE



HIZLI ve KOLAY MONTAJ



UV IŞINLARINA DAYANIKLI



ÇEVRE DOSTU



ŞİGARA ATEŞİNE
KARŞI DAYANIKLI



MOBİLYA AYAKLARI AŞINDIRMAZ



E1 KALİTE



FW 304
AYDOS MEŞE



FW 305
BEYNAM MEŞE



FW 306
SIERRA MEŞE



FW 307
OTTOWA MEŞE



TAŞIYICI LEVHA YÜKSEK
YOĞUNLUKLU LİF LEVHA



KOLAY TEMİZLENİR,
HİJYENİKTİR



ZEMİNDEN ISITMAYA UYGUN



NOKTASAL DARBELERE DAYANIKLI



LEKELERDEN ETKİLENMEZ



ÇİZİLMEME DAYANIKLI

TEKNİK BİLGİLER

31. SINIF AC3



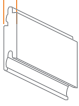

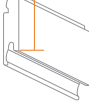
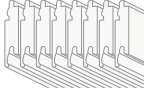

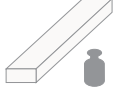
10 YIL
EV KULLANIMI İÇİN
GARANTİ



KULLANIM	KONUT			TİCARİ		
	AZ	ORTA	YOĞUN	AZ	ORTA	YOĞUN
SINIF	21	22	23	31	32	33
AŞINDIRMAYA DAYANIKLILIK	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
ÜÇ TEST SONUCUNDAN ORT. İP DEĞERİ	≥900	≥1500	≥2000		≥4000	≥6000



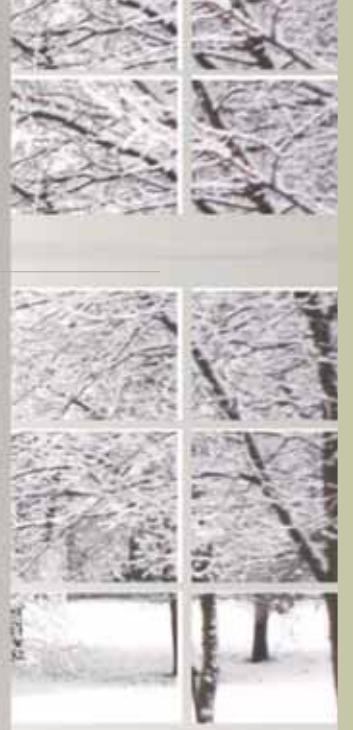
ÖLÇÜLER

Kalınlık	Boy	En	Paket Adet	Paket m ²	Paket kg
8 mm	1205 mm	197 mm	10 Adet	2.374	16
					

ASTORIA COLLECTION



- Kaplama -Aşınmaya ve çizilmeye dayanıklı film tabakası
- Dekor Kağıdı -Ürünün karakteristik özelliklerini benzersiz tasarımı ile yansıtır
- HDF -Yüksek basınca karşı dirençli taşıyıcı levha
- Balans Kağıdı -Nem ve çarpılma önleyici



▼
FW 302
BELGRAD MESE

TEKNİK BİLGİLER

32. SINIF AC4



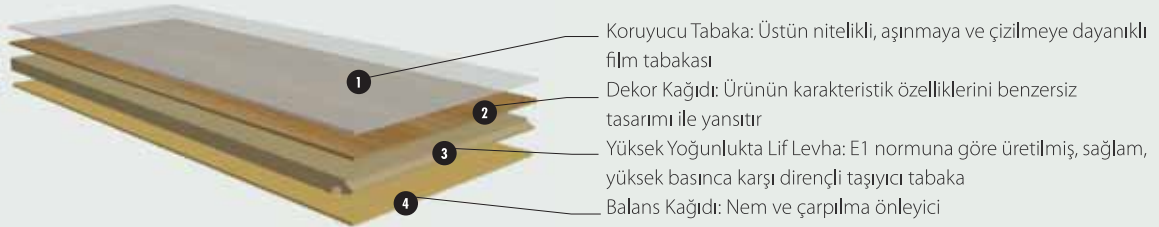
mikro
derzli

KULLANIM	KONUT			TİCARİ			
	AZ	ORTA	YOĞUN	AZ	ORTA	YOĞUN	ÇOK YOĞUN
SINIF							
AŞINDIRMAYA DAYANIKLILIK	21	22	23	31	32	33	34
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	
ÜÇ TEST SONUCUNDAN ORT. İP DEĞERİ	≥900	≥1500	≥2000	≥4000	≥6000	≥8500	



ÖLÇÜLER					
Kalınlık	Boy	En	Paket Adet	Paket m ²	Paket kg
8 mm	1205 mm	197 mm	8 Adet	1.899	14

ELITIS COLLECTION



➤ SINIF: 32.Sınıf AC4 8 mm

ELITIS COLLECTION

mikro
derzli



FW 400
TROYA MEŞE



FW 401
ATLANTİS MEŞE



FW 402
ARTESIA MEŞE



FW 403
KARTACA MEŞE



HIZLI ve KOLAY MONTAJ



UV IŞINLARINA DAYANIKLI



ÇEVRE DOSTU



ŞİĞARA ATEŞİNE
KARŞI DAYANIKLI



MOBİLYA AYAKLARI AŞINDIRMAZ



E1 KALİTE



TAŞIYICI LEVHA YÜKSEK
YOĞUNLUKLU LİF LEVHA



KOLAY TEMİZLENİR,
HIJYENİKTİR



ZEMİNDEN ISITMAYA UYGUN



NOKTASAL DARBELERE DAYANIKLI



LEKELERDEN ETKİLENMEZ



ÇİZİLMEMEYE DAYANIKLI

süpürgelik / şilte

Süpürgelik		
	4,5 cm (Astoria Collection)	6 cm (Astoria - Elitis Collection)
Genişlik	45 mm	60 mm
Uzunluk	2800 mm	2800 mm
Adet	20	20
Metretül	56	56
Ağırlık	~14 kg	~17 kg

Zemin ve duvarın birleştiği noktalara uygulanan, yerden gelecek darbe ve çarpmaların etkilerinden badana ve boyayı koruyan, döşendiği alanların şık ve zarif görünmesine olanak sağlayan dekorasyon malzemesidir.



Şilte	
Uzunluk	50 m ²
Kalınlık	2 mm

Parke döşemelerinin altına serilen, zeminde olabilecek hataları kısmen düzelten, ve parke döşemeye bir miktar esneklik kazandıran izolasyon malzemesidir.





Galvaniz Delikli Köşe Profili



Alçıpan uygulamalarında dış köşeleri darbelere karşı korumak ve düzgün yüzey elde etmek için kullanılan profildir.

Kullanım Alanları:

- Asma tavan sistemlerinde dış köşeler
- Bölme duvar sistemlerinde dış köşeler
- Duvar giydirme sistemlerinde dış köşeler

Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
0,25 mm	20x20 mm	2,7 m
0,30 mm	21x21 mm	
0,35 mm	23x23 mm	

Galvaniz Sıva Köşe Profili

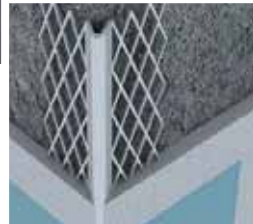


Alçı sıva uygulamalarında dış köşeleri darbelere karşı korumak ve düzgün yüzey elde etmek için kullanılan profildir.

Kullanım Alanları:

- Alçı sıva yapılacak yüzeylerin ve tavanların dış köşeleri.

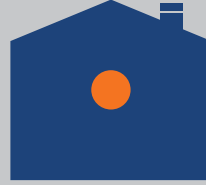
Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
0,35 mm	17x17 mm	2,7 m
0,40 mm		



* Kalınlık ve genişliklerde ölçüler $\pm 0,02$ mm değişebilir.

* Uzunluklarda ölçüler ± 2 cm değişebilir.

faworimix



FAWORIMIX



favorimix

FAWORIMIX Renklendirme Sistemi

Boya sektörünün hızla büyüyen genç markası Fawori, şimdi yepyeni Favorimix renklendirme sistemi ile, bayilerin, boyacıların ve tüm tüketicilerin hizmetinde!

Favorimix; bilgisayar, renk makinesi ve karıştırıcıdan oluşan bir sistemdir. Sistem, Fawori 222 renkli dış cephe kartelası ve 500 renkli iç cephe kartelasının yanı sıra çok bilinen uluslararası renk kartelalarıyla birlikte (Ral, NCS vb.) her bir üründe 15.000'in üzerinde, ambalaj ve ürün çeşitliliği göz önüne alındığında 100.000'lerce farklı renk alternatifi sunmaktadır. Üretilen herhangi bir renge istendiği zaman tekrar ulaşılabilmekte ve aynı şekilde üretimi yapılabilmektedir.

Favorimix, bayiye minimum stokla, talep edilen renge göre hızlı üretim, boyacıya anında boya temin etme, tüketiciye de binlerce renk arasından dilediği rengi seçebilme imkanı vermektedir.

Favorimix ile renklendirilebilen ürünlerimiz:

- Fawori Fenomen İç Cephe Boyası: 15 - 7,5 - 2,5 lt
- Fawori Master İpek İç Cephe Boyası: 15 - 7,5 - 2,5 lt
- Fawori Silikonlu İpek İç Cephe Boyası: 15 - 7,5 - 2,5 lt
- Fawori Master Mat İç Cephe Boyası: 15 - 7,5 - 2,5 lt
- Fawori Silikonlu Mat İç Cephe Boyası: 15 - 7,5 - 2,5 lt
- Fawori Plastik İç Cephe Boyası: 20 - 10 - 3,5 kg
- Fawori Panel Kapı Boyası: 2,5 lt
- Fawori Fenomen Silikonlu Dış Cephe Boyası : 15 - 2,5 lt
- Fawori Silikonlu Dış Cephe Boyası : 15 - 7,5 - 2,5 lt
- Fawori Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması: 25 kg





teknik bilgiler

İç Cephe
Dış Cephe
Sentetik
Selülozik
Endüstriyel
Tutkal
Fayans Yapıştırıcı Dolgu
Su İzolasyon

İÇ CEPHE

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Fenomen İç Cephe	14-20 m ² /L	1,27	% 10	X	TS 5808 / 2012
Master İpek	15-21 m ² /L	1,28	% 10-15	X	TS 5808 / 2012
Master Mat	14-18 m ² /L	1,63	% 15-20	X	TS 5808 / 2012
Silikonlu İpek	14-20 m ² /L	1,42	% 15-20	X	TS 5808 / 2012
Silikonlu Mat	13-17 m ² /L	1,64	% 15-20	X	TS 5808 / 2012
İç Cephe Plastik	7-11 m ² /kg	1,65	% 20	X	TS 5808 / 2012
Tavan Extra	7-11 m ² /kg	1,74	% 20	X	TS 5808 / 2012
Tavan İdeal	7-11 m ² /kg	1,75	% 20	X	TS 5808 / 2012
Panel Kapı Boyası	10-15 m ² /L	1,27	KULLANIMA HAZIRDIR		-
Dönüşüm Astarı	4,5-7 m ² /kg	1,55	% 10	X	-
Pro Astar	6,5-9,5 m ² /kg	1,52	% 10	X	-
Konsantre Astar	40-65 m ² /L (1/7)	1,02	1/7 veya 1/10	X	-
Şeffaf Astar	8-12,5 m ² /L	1,01	KULLANIMA HAZIRDIR		-
Macun FW	1-1,4 m ² /kg	1,75	KULLANIMA HAZIRDIR		-

DIŞ CEPHE

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Fenomen Silikonlu Dış Cephe Boyası	7-12 m ² /L	1,32	% 5	X	TS 7847
Dış Cephe Silikonlu Boya	7-10 m ² /L	1,57	% 10	X	TS 7847
Dış Cephe Akirlik Boya	7-10 m ² /L	1,56	% 10	X	TS 7847
Silikonlu Grenli	0,8-1,3 m ² /kg	1,61	KULLANIMA HAZIRDIR		TS 7847
Dış Cephe Silikonlu Astar	4,5-7,5 m ² /kg	1,54	% 10	X	-
Brüt Beton Astarı	4 m ² /kg	1,50	% 50	X	-
Dış Cephe Macunu	0,6-1 m ² /kg	1,72	KULLANIMA HAZIRDIR		-

SENTETİK

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Premium Sentetik Boya	16-20 m ² /L	1,21	X	% 10	TS 39 Tip1
Ceramik Yarı Mat Sentetik Boya	15-22 m ² /L	1,38	X	% 10	TS 39 Tip2
Sentetik Astar	9-12 m ² /L	1,60	X	% 5-10	TS 11651 Sınıf1
Sentetik Antipas	12-14 m ² /L	1,44	X	% 5-10	TS 11651 Sınıf1
Marin Yat Vernik	14-18 m ² /L	0,90	X	% 5-10	-
Parke Cilası	14-16 m ² /L	0,92	X	% 10-25	-
Wood Stain Vernikli Ahşap Koruyucu	11-31 m ² /L	0,85	KULLANIMA HAZIRDIR		-
Sentetik Tiner	-	0,78	-	-	TS 36 Sınıf A
Soğuk Yol Çizgi Boyası	3m ² /L (150 µ film kalınlığı)	1,67	X	% 10-20	TS EN 1871

SELÜLOZİK

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Selülozik Parlak Boya	8-10 m ² /kg	1,06	X	% 50-100	X
Selülozik Astar	8-10 m ² /kg	1,52	X	% 50-100	X
Selülozik Parlak Vernik	10-12 m ² /kg	0,95	X	% 50-100	X
Selülozik Dolgu Verniği	8-10 m ² /L	0,95	X	% 50-100	X
Selülozik Tiner	-	0,85	-	-	-

ENDÜSTRİYEL

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Endüstriyel Boya	8,2-9,6 m ² /kg (50 µ film kalınlığı)	1,00	-	% 5-10	-
Endüstriyel Tiner	-	0,86	-	-	-

TUTKAL

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Extra Masif Tutkal	4-6 m ² /kg	1,25	KULLANIMA HAZIRDIR		-
Beyaz Ahşap Tutkalı	4-6 m ² /kg	1,25	KULLANIMA HAZIRDIR		-

FAYANS YAPIŞTIRICI DOLGU

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Fayans Yapıştırıcı	3-7 kg/m ² (seramik & tarak boyutuna göre değişir)	1,40	% 25	X	-
Fleks Fuga Derz Dolgu	0,25-1,5 kg/m ² (seramik & tarak boyutuna göre değişir)	0,98	% 25-35	X	-

SU İZOLASYON

Ürün Adı	Teorik Sarfiyat	Ortalama Yoğunluk ± 0,05 kg/L	İnceltme Oranı		TSE Uygunluk
			Su	Tiner	
Su-Sav	3 kg/m ² (iki kat uygulamada)	1,45	KULLANIMA HAZIRDIR		-
PY2K	3 kg/m ² (iki kat uygulamada)	Toz: 1,35 Sıvı: 1,03	-	-	-
SY2K	3 kg/m ² (iki kat uygulamada)	Toz: 1,35 Sıvı: 1,03	-	-	-
C1	3 kg/m ² (iki kat uygulamada)	1,40	% 25	-	-

Ustalardan 'tam puan' alan yeni seri.

Hem iyi kalite hem iyi fiyat anlayışının temsilcisi Fawori, boya ustaları için özel olarak geliştirilen 'usta dostu' yepyeni bir seri sunuyor: Fawori Master Serisi.

Yeni serinin ipek dokulu ürünü Fawori Master İpek, uygulandığı yüzeye kolayca yayılarak ekstra metraj, ekstra hız, ekstra kazanç sağlar. Silikonlu yapısı ve pürüzsüz dokusuyla defalarca silinse bile ilk günkü rengini ve parlaklığını yıllarca korur. Üstelik, kalitesiyle gururlandığı ustasına her kovada Fawori Puan kazandırır. Çünkü 'usta dostu' olmak bunu gerektirir.





**BOYA VE MANTOLAMADA
HEM İYİ KALİTE HEM İYİ FİYAT**

NETEKS BOYA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Zümrütevler Mah. Ural Sk.
No:38 34852
Maltepe-İstanbul
Tel: 0 216 571 10 70
Faks: 0 216 571 13 93

BATI ANADOLU BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Halkapınar Mh. 1004. Sk.
Keremoğlu İş Merkezi
No:5 K:3 D:331
Gıda Çarşısı 35170
Yenişehir-Konak / İzmir
Tel: 0 232 449 29 99
Faks: 0 232 449 27 47

GÜNEY VE DOĞU ANADOLU BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Toros Mahallesi
Kenan Evren Bulvarı 78142 Sokak
B.uran Apt Kat:1 D:2
Çukurova / Adana
Tel: 0 322 459 30 03
0 322 459 30 27
Faks: 0 322 459 30 29

İSTANBUL ANADOLU BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Zümrütevler Mah. Ural Sk.
No:38 34852
Maltepe-İstanbul
Tel: 0 216 571 13 85
Faks: 0 216 571 13 95

İSTANBUL AVRUPA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Flat Ofis İstanbul Otakçılar Cad.
No: 78 Kat:1 C Blok No:18
Eyüp / İstanbul
Tel: 0 212 640 63 64
Faks: 0212 640 54 55

ORTA ANADOLU VE KARADENİZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Turan Güneş Bulvarı
Güneş Apt. No:25/2
Yıldız - Çankaya / Ankara
Tel: 0 312 405 80 90
Faks: 0 312 438 41 70

FAWORI DANIŞMA HATTI

444 98 15
www.fawori.com