



ÜRÜN KATALOĐU



HAKKIMIZDA



BOYA VE MANTOLAMADA
HEM IYI KALITE HE M IYI FIYAT



Neteks Boya Teknolojileri A.Ş. inşaat malzemeleri sektöründeki faaliyetlerine 2003 yılında başlamıştır. Fawori markası adı altında 2005 yılında ülkemizin ilk seramik katkılı boyası Ceramix grubu ürünlerini, 2007'de ısı yalıtım grubu ürünlerini pazara sunarak ürün portföyünü genişletmiştir.



Yüksek performanslı ürünlerinin üretimini Betek Boya ve Kimya San. A.Ş.'nin Gebze ve Kayseri tesislerinde gerçekleştiren Fawori, ülkemizdeki organizasyonunu 5 bölge müdürlüğü, 24 bölge temsilciliği ve her bölgede konumlanan yaygın dağıtım ağıyla yürütmektedir.

Fawori, çok kısa bir sürede Türk yalıtım sektöründe ilk üç; Türk boya sektöründe de ilk beş marka arasına girme başarısı göstermiştir.

Üretimi, teknolojisi ve kalite anlayışıyla ön plana çıkan Fawori; farklı organizasyon yapısı ve hizmet sistemiyle faaliyetlerini "boya ve mantolamada hem iyi kalite hem iyi fiyat" sloganıyla sürdürmektedir.

Fawori'nin geniş ürün gamında; iç cephe ve dış cephe boya ları, macun ve astar ları, sentetik boya ve astar ları, selülozik esaslı ürünler, tutkal grubu ürünleri, fayans yapıştırıcı ve derz dolgular ı, su izolasyon ve ısı yalıtım ürünleri bulunmaktadır.

Fawori, gelecek dönemde teknolojik gelişmelere paralel olarak tüketicilerine fayda sağlayacak ürünler pazara sunmayı, yurt dış ı pazarındaki büyümesini, yurt içindeki büyüme ile aynı ivme doğrultusunda artırmayı hedeflemektedir.



ÜRETİM TESİSLERİ

Fawori, Isı Yalıtım Sistemi'nde kullanılan levha, sıva yapıştırıcı, kaplama, astar ve boya gibi tüm ana bileşenleri BETEK tesislerinde üretmektedir.

Fawori, ülkemizin boya ve ısı yalıtımında teknoloji üssü olan Gebze Fabrikası ve 2012 yılında faaliyete geçen Kayseri Fabrikası'nda, ISO 9001 kalite standardına göre üretim yapmaktadır.

GEBZE TESİSLERİ



KAYSERİ TESİSLERİ



İÇİNDEKİLER

7-24

İÇ CEPHE

ÜRÜN GRUBU

Fenomen İç Cephe Boyası
Master İpek
Master Mat
Silikonlu İpek
Silikonlu Mat
Plastik Boya
Panel Kapı Boyası
Tavan Extra
Tavan İdeal
Dönüşüm Astarı
Pro Astar
Konsantre Astar
Şeffaf Astar
FW Macun

25-32

DIŞ CEPHE

ÜRÜN GRUBU

Fenomen Dış Cephe Boyası
Silikonlu Dış Cephe Boyası
Akrilik Dış Cephe Boyası
Silikonlu Grenli Kaplama
Silikonlu Dış Cephe Astarı
Brüt Beton Astarı
Dış Cephe Macunu

45-52

SELÜLOZİK & ENDÜSTRİYEL

ÜRÜN GRUBU

Selülozik Parlak Boya
Selülozik Astar
Selülozik Parlak Vernik
Selülozik Dolgu Verniği
Selülozik Tiner
Endüstriyel Boya
Endüstriyel Tiner



33-44

SENTETİK

ÜRÜN GRUBU

Ceramix Yarı Mat
Premium Sentetik
Sentetik Astar
Sentetik Antipas
Marin Yat Vernik
Parke Cilası
Wood Stain Ahşap Verniği
Sentetik Tiner
Soğuk Yol Çizgi Boyası
Soğuk Yol Çizgi Boyası Tineri
Su Bazlı Yol Çizgi Boyası



53-56

TUTKAL

ÜRÜN GRUBU

Extra Masif Tutkal
Beyaz Ahşap Tutkalı

57-74**ISI YALITIM
ÜRÜN GRUBU**

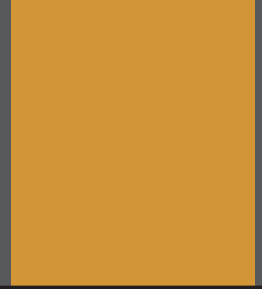
EPS Isı Yalıtım Levhası (Karbonlu)
EPS Isı Yalıtım Levhası (Beyaz)
Taşyünü Isı Yalıtım Levhası (150 kg/m³)
Taşyünü Isı Yalıtım Levhası (CS35 Manto)
XPS Isı Yalıtım Levhası
Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı
Isı Yalıtım Sistem Sıvası
Dekoratif Mineral Kaplama (İnce Tane Dokulu)
Dekoratif Mineral Kaplama (Tane Dokulu)
Dekoratif Mineral Kaplama (Çizgi Dokulu)
Dekoratif Mineral Kaplama Astarı
Isı Yalıtım Sistem Dübelleri
Donatı Filesi Premium
Detay Profilleri

85-140**TİCARİ VE YARDIMCI
ÜRÜN GRUBU**

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

**141-142
FAWORIMIX**

FAWORIMIX
Renklendirme Sistemi

**75-84
YAPI KİMYASALLARI
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
Elyafli Susav Sürme Su Yalıtım Malzemesi

**143-146
TEKNİK BİLGİLER**



İÇ CEPHE ürün grubu

- Fenomen İç Cephe
- Master İpek
- Master Mat
- Silikonlu İpek
- Silikonlu Mat
- Plastik Boya
- Panel Kapı Boyası
- Tavan Extra
- Tavan İdeal
- Dönüşüm Astarı
- Pro Astar
- Konsantre Astar
- Şeffaf Astar
- FW Macun



boya

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"
İnceltme (Su)	: %5 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 30-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 13-19 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.



Tam Silinebilir
Leke İtici
Elastomerik
Pürüzsüz Dokulu



Fenomen İç Cephe Boyası

ÜRÜN TANIMI

Silikon esaslı, yarı mat parlaklığa sahip, pürüzsüz, elastik dokulu, silinebilir dekoratif su bazlı iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Silikonlu
- Yarı Mat parlaklıkta
- Pürüzsüz dokulu
- Tam silinebilen
- Leke itici- kolay temizlenebilen (stain block teknolojisi)
- Elastomerik, kılcal çatlakları köprüleyen
- Uzun Ömürlü

Fawori Fenomen İç Cephe Boyası, yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Fenomen İç Cephe Boyası, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstil yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici, tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar veya 1/7 oranında inceltirilmiş Fawori Konsantre Astar tek kat olarak, tarama ve perdahlama yapmadan (aşağıdan yukarıya doğru rulo ile bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı, iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği

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 gururlandırdığı ustasına her kovada Fawori Puan kazandırır. Çünkü 'usta dostu' olmak bunu gerektirir.





boya

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L

Fawori Master İpek İç Cephe Boyası



ÜRÜN TANIMI

Fawori Master İpek, silikonlu, ipek mat parlaklığında, silinebilen su bazlı dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- İdeal parlaklık
- Pürüzsüz görünüm
- Silinebilme-uzun süre temiz kalma
- Üstün örtücülük
- Düşük boya sarfiyatı, yüksek metraj
- Üstün yayılım - kolay uygulama
- Yüzey ile mükemmel bütünleşme

Fawori Master İpek, yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Master İpek, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstili yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici, tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar veya 1/7 oranında inceltmiş Fawori Konsantr Astar tek kat olarak, tarama ve perdahlama yapmadan (aşağıdan yukarıya doğru rulo ile bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirlili yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı, iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlandıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

İstenilen dokunun elde edebilmesi ve uygulama rahatlığı için saten alçı ve macun tarzı düz yüzeyler üzerinde uygulama yaparken saten rulo; sıvalı ve emiciliği yüksek bozuk yüzeylerde uygulama yaparken ise plastik rulo kullanılması önerilmektedir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"
İnceltme (Su)	: %5 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10-15 inceltilerek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 30-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 14-20 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci	: Sınıf 1
Örtme Gücü	: Sınıf 2 (7m ² /L)
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Parlaklık	: Sınıf G2



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.

Fawori Master Mat İç Cephe Boyası



ÜRÜN TANIMI

Fawori Master Mat, silikonlu, mat ve pürüzsüz dokuda, su bazlı dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Pürüzsüz görünüm, eşsiz doku
- Üstün örtücülük
- Düşük boya sarfiyatı, yüksek metraj
- Üstün yayılım - kolay uygulama
- Yüzey ile mükemmel bütünleşme

Fawori Master Mat, yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Master Mat, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstili yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici, tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar veya 1/10 oranında inceltilmiş Fawori Konsantr Astar tek kat olarak, tarama ve perdahlama yapmadan (aşağıdan yukarıya doğru rulo ile bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı, iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanuncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

İstenilen dokunun elde edebilmesi ve uygulama rahatlığı için saten alçı ve macun tarzı düz yüzeyler üzerinde uygulama yaparken saten rulo; sıvalı ve emiciliği yüksek bozuk yüzeylerde uygulama yaparken ise plastik rulo kullanılması önerilmektedir.



Renklendirme
Sistemi ile binlerce
renk seçeneği



boya

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0,019"
İnceltme (Su)	: %10 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %20-25 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 30-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 14-19 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci	: Sınıf 2
Örtme Gücü	: Sınıf 2 (7m ² /L)
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Parlaklık	: Sınıf G3



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.

Silikonlu İpek İç Cephe Boyası



ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik kopolimer esaslı, silikon katkılı, ipeksi mat dokulu dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Silikonlu İpek İç Cephe Boyası su kaldırır yapıda ve yüksek örtücülüğünün yanı sıra silinebilme özelliğine sahip bir boyadır. Uygulandığı yüzey ile bütünleşir. Yüksek tennefüs kabiliyetine sahiptir. Yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Silikonlu İpek İç Cephe Boyası, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstili yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar tek kat olarak tarama ve perdahlama yapmadan yüzeyde camımsı film tabakası oluşturmayacak şekilde uygulanmalıdır.

Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, bir veya iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği



boya

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"
İnceltme (Su)	: %5 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %15 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Havasız (airless) püskürtmede, temiz su ile %5 inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması	: 30-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi	: 4-6 saat
Son kuruma	: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 14-20 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullandıktan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci	: Sınıf 1
Örtme Gücü	: Sınıf 2 (7m ² /L)
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Parlaklık	: Sınıf G2



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.

Silikonlu Mat İç Cephe Boyası



ÜRÜN TANIMI

Silikonlu akrilik kopolimer esaslı, mat görünümlü, dekoratif birinci sınıf iç cephe son kat emülsiyon boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Silikonlu Mat İç Cephe Boyası, ekonomiyi ve kaliteyi bir arada veren, mat ve pürüzsüz görünüşlü, su kaldırır yapıda, yüksek örtücülüğe sahip bir boyadır. Uygulandığı yüzeyle bütünleşir. Yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir. Yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması sebebiyle rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Silikonlu Mat İç Cephe Boyası, iç cephe eski-yeni boyalı / sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstil yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar tek kat olarak tarama ve perdelama yapmadan yüzeyde camımsı film tabakası oluşturmayacak şekilde uygulanmalıdır (1/10 inceltilmiş Fawori Konsantr Astar kullanılabilir). Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, bir veya iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlandıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği



boya

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"
İnceltme (Su)	: %10-15 (Hacimce)

İNCELTEME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %15-20 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Havasız (airless) püskürtmede, temiz su ile %10-15 inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 30-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 13-17 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci	: Sınıf 2
Örtme Gücü	: Sınıf 2 (7m ² /L)
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Parlaklık	: Sınıf G3



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.

Plastik İç Cephe Boyası



boya

Ambalaj	20 Kg
	10 Kg
	3,5 Kg

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç yüzey plastik boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Plastik İç Cephe Boyası, ekonomi ve kaliteyi bir arada verir. Mat ve pürüzsüz görünüşlüdür. Su kaldırır yapıda, yüksek nefes alma özelliğine sahiptir. Yüzelelere mükemmel yapışır. Yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması sebebiyle rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Plastik İç Cephe Boyası, iç cephe eski-yeni boyalı / sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstili yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar tek kat olarak tarama ve perdahlama yapmadan yüzeyde camımsı film tabakası oluşturmayacak şekilde uygulanmalıdır.

Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, bir veya iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"
İnceltme (Su)	: %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %20 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Havasız (airless) püskürtmede, temiz su ile %10-15 inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 30-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta 7-11 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci	: Sınıf 3
Örtme Gücü	: Sınıf 2 (7m ² /L)
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Parlaklık	: Sınıf G3



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.

Panel Kapı Boyası

ÜRÜN TANIMI

Akrilik reçine esaslı, yarı mat, örtücü ve koruyucu su bazlı son kat panel kapı boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Panel kapılar için özel olarak geliştirilmiş Fawori Panel Kapı Boyası, su ile inceltililebilen, ahşabın dokusunu gösteren yapıya sahip, yarı mat parlaklıkta bir boyadır. Yüzeye mükemmel yapışır ve sararmaya karşı maksimum direnç gösterir. Su bazlı olması nedeniyle rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Amerikan panel kapılarda, masif ahşap kapılarda, kaplamalı ahşap kapılar üzerine uygulama önerilir. Ham yüzeyin boyanması, ya da boya üstü boya uygulamasında kullanılır. Boya üstü boya uygulamalarında, su bazlı boya ve vernikler, solvent bazlı boya ve vernikler üzerine uygulanabilir. Yatay ahşap zemin ve yaya trafiği olan yüzeylerde kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, yağ, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır.

Eski boyalı yüzeyler üzerine, boya uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına yüzey ihtiyacına göre belirlenecek zımpara ile hafif zımpara yapılması ve zımpara tozlarının yüzeyden temizlenmesi gerekmektedir. Bu işlemler sonrası Fawori Panel Kapı Boyası uygulamasına geçilebilir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmeli, yüzeyler dondan korunmalıdır. Rulo, fırça ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat halinde uygulama yapılmalıdır (Uygulama yüzeyinin durumuna ve rengine bağlı olarak ihtiyaca göre üçüncü kat uygulama da yapılabilir). Devam eden işlerde aynı kat sayısında uygulama yapılmalıdır. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra bol su ile temizlenmelidir.

DİKKAT: Boya uygulaması öncesinde kapı kasasında bulunan kapı fitillerinin tamamen sökülmesi gerekmektedir. Uygulama yapılan kapı kanatları uygulamadan sonra 24 saat açık tutulmalı ve 24 saatin sonunda boyanın tam kuruması sağlandıktan sonra kapalı duruma getirilmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği



boya

Ambalaj	2,5 L
	0,75 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120 - 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch):	: 0.019"
İnceltme (Su)	: Kullanıma hazır

İNCELTME

Ürün kullanıma hazırdır. Gerekli ise fırça ve rulo uygulamalarında maksimum %5 oranında temiz su ile inceltilerek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Kullanmadan önce ürün iyice karıştırılmalıdır. Havasız (airless) püskürtmede, gerekirse temiz su ile %5 inceltilerek yeterli film kalınlığı sağlamak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 40-60 dakika
Katlar arası bekleme süresi: 4-5 saat
Sert kuruması: 24 saat (Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 10-15 m² alan boyanabilir. Uygulama yüzeyinin durumuna, uygulanacak kat sayısına ve uygulama şekline bağlı olarak sarfiyat değişikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Tavan Extra



boya

Ambalaj	20 Kg
	17,5 Kg
	10 Kg
	3,5 Kg

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç yüzey beyaz tavan boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Tavan Extra, su bazlı olup, yüksek nefes alma özelliğine sahiptir. Mat ve pürüzsüz görünüşüdür. Yüzeyle mükemmel yapışır. Yüksek örtme kabiliyetine sahiptir. Kabarma ve dökülme yapmaz.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Extra Tavan için, saten alçılı, macunlu, alçıpan yüzeyler ve tozuma karakterli olmayan eski boyalı veya sıvalı iç cephe tavan yüzeyler üzerine kullanılması tercih edilir.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün). Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Havasız (Airless) Püskürtme

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"
İnceltme (Su)	: %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %20 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Havasız (airless) püskürtme, temiz su ile %10-15 inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1 saat
Katlar arası bekleme süresi: 6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta 7-10 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci	: Sınıf 5
Örtme Gücü	: Sınıf 2 (7m ² /L)
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Parlaklık	: Sınıf G3



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.

Tavan İdeal



ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, su bazlı, mat görünümlü, dekoratif iç yüzey beyaz tavan boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Tavan İdeal, yüksek örtücülük ve nefes alma özelliğine sahiptir. Mat ve pürüzsüz görünümlüdür. Yüzeyle mükemmel yapışır, kabarma ve dökülme yapmaz.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Tavan İdeal için, saten alçılı, macunlu, alçıpan yüzeyler ve tozuma karakterli olmayan eski boyalı veya sıvalı iç cephe tavan yüzeyler üzerine kullanılması tercih edilir.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



boya

Ambalaj : 20 Kg
17,5 Kg

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç : 140 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (inch): 0.019"
İnceltme (Su) : %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %20-25 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1 saat
Katlar arası bekleme süresi: 6 saat
Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 kilogram ile tek katta 7-10 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Yaş Ovma Direnci : Sınıf 5
Örtme Gücü : Sınıf 2 (7m²/L)
Tane Büyüklüğü : Sınıf S1
Parlaklık : Sınıf G3



G tebliğine uygundur.



TS 5808 / 2012'ye uygundur.



İç Cephe Dönüşüm Astarı



astar

Ambalaj	20 Kg
	10 Kg
	3,5 Kg

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, iç cephe astar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar, aderansı artırır, boya sarfiyatını azaltır. Yüksek örtme ve aderans (yapışma) özelliği sayesinde boya ve zaman tasarrufu sağlar.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı, brüt beton, düz veya pürüzlü her cins sıvalı, mineral esaslı yüzeylerde, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen silikon veya akrilik esaslı eski boyalı yüzeylerde astar olarak kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski/yeni sentetik boyalı yüzeylerden su bazlı sisteme geçmeden önce ve İpekmat-Yarımat-Parlak su bazlı sistemlerde (astar uygulama öncesi) yüzeylerin zımpara ile matlaştırılması gerekmektedir.

Yeni sıvalı yüzeylere geniş şeffaf koli bandı yapıştırılıp çekilmelidir. Sıva tanecikleri yoğun olarak geliyorsa raspalama, zımparalama ya da mekanik yollarla temizlik yapıldıktan sonra astar uygulamasına geçilmelidir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Uygulamalar fırça, rulo veya airless (püskürtme) ile tek kat yapılmalıdır.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme (Su)	: %5 (Hacimce)

İNCELTEME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10 inceltilecek tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Havasız (airless) püskürtmede, temiz su ile %5 inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1-2 saat
Boya uygulama: 6 saat

DİKKAT: Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kuruma süresi; Su bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 6 saat, solvent bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 24 saattir (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta 4,5-7 m² alan astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.



Pro Astar

İNCE DOKU

YÜKSEK ÖRTÜCÜLÜK

YÜKSEK ADERANS



astar

Ambalaj
20 Kg
3,5 Kg

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, beyaz pigmentli, ince dokulu iç cephe astar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Son kat boyanın örtücülüğünü artırır ve yüzeye daha iyi yapışmasını sağlar. İnce dokusu sayesinde üzerine uygulanacak Fawori Silikonlu İpek gibi parlaklık ve dokunun önemli olduğu su bazlı boyalar için ideal bir yüzey oluşturur. Yüzeyin emiş gücünü azaltır, boya ve zaman tasarrufu sağlar.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Pro Astar, beton, brüt beton, ham sıvalı yüzeyler, mdf, betopan, osb, tuğla, kendini taşıyabilen eski boyalı (su-solvent bazlı) ve macun uygulanmış yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü kalıp yağı, kir, toz, gevşek tabakalardan temizlendikten sonra astarlama işlemi yapılır. Sentetik boyalı yüzeylerden su bazlı sisteme geçmeden önce ve İpekmat-Yarımat-Parlak su bazlı sistemlerde (astar uygulama öncesi) yüzeylerin zımpara ile matlaştırılması gerekmektedir. Çimento esaslı sıva ve tamirat malzemelerinin priz sürelerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Astar uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey dondan korunmalıdır. Uygulamalar fırça, rulo veya airless (püskürtme) ile tek kat yapılmalıdır. Uygulama sonrasında kullanılan gereçler su ile temizlenmelidir.

Not: Yeni sıvalı yüzeylere geniş şeffaf koli bandı yapıştırılıp çekilmelidir. Sıva tanecikleri yoğun olarak geliyorsa raspalama, zımparalama ya da mekanik yollarla temizlik yapıldıktan sonra astar uygulamasına geçilmelidir.

Havasız (Airless) Püskürtme

Basınç : 120-140 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (inch): 0.013"
İnceltme (Su) : %5

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10-15 inceltilerek tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

İlk kuruma: 1-2 saat

Boya uygulama: 6 saat

DİKKAT: Kuruma süresi su bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 6 saat, solvent bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 24 saattir (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 litre ile tek katta 10-15 m² alan astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.







astar

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L
	0,75 L



Konsantre Astar

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, yüksek penetrasyon ve aderansa sahip, yoğun konsantre astardır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Konsantre Astar, boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurarak boyanın yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar. Uygulandığı yüzeyin emiciliğini azaltır, boyanın erken kurumasını engeller ve farklı emiciliğe sahip yüzeylerde son kat boyada oluşabilecek renk dalgalanmalarını önler. Boya sarfiyatını azaltarak ekonomi sağlar.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Alçı, kireç badana, özelliğini yitirmiş düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton vb. çok emici ve/veya tozuma karakterli yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Alçı ve benzeri yüzeylerde zımpara yapıldıktan sonra yüzeyin nemli bir bez/nemli araç yıkama fırçası ile tozu alınarak astar uygulamasına geçilmelidir. Fawori Konsantre Astar gerekli inceltme yapıldıktan sonra yüzeye fırça veya rulo ile tarama/perdahlama yapılmadan uygulanmalıdır. Uygulama esnasında yüzey sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Astar uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey dondan korunmalıdır. Fawori Konsantre Astar uygulamasından en az 4 saat sonra boya uygulaması yapılmalıdır. Astarın daha az su ile inceltilebilir veya tarama yapılarak, özellikle izolasyon amaçlı kullanılması, glitolinli macun veya solvent bazlı astar ve boya üzerine kullanılması kesinlikle önerilmemektedir.

UYARI

Fawori Konsantre Astar uygulanmış yüzeylerde camımsı bir tabaka oluşmamalıdır. Camımsı tabaka mutlaka zımpara veya mekanik yollarla yüzeyden alınarak yüzey matlaştırılmalıdır. Aksi takdirde soyulma, çatlama, kabarma, rulo izi ve örtücülük problemleri yaşanabilir. Asla Airless (püskürtme) yöntemi ile uygulanmamalıdır ve inceltilmeden kullanılmamalıdır. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



İNCELTME

İpek/Y.Mat boyalar için 1 ölçek astar 7 ölçek su ile, mat/plastik boyalar için 1 ölçek astar 10 ölçek su ile inceltilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1 saat

Boya uygulama: 4 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 litre ile tek katta 40-65 m² alan (1/7 inceltmede) astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Şeffaf Astar

ÜRÜN TANIMI

Kullanıma hazır, özel emülsiyon reçine esaslı, şeffaf iç cephe astarıdır.

ÖZELLİKLERİ

Fawori Şeffaf Astar, boya ile yüzey arasında bir köprü kurar. Penetrasyon özelliğinden dolayı uygulama yüzeyinin iç derinliklerine kadar nüfuz ederek üzerine gelecek boya tabakasının uygulama yüzeyi ile bütünleşmesini sağlar. Yüzey emiciliğini önlediği için, özellikle sıcak havalarda boyanın erken kurumasını önler ve boya sarfiyatını azaltır. Özellikle uygulamacılar için sorunlu yüzey olan alçı yüzeylerde kullanılarak yüzeyde emiciliği önler ve yüzeyi boyamaya hazır hale getirir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Alçı, kireç badana, özelliğini yitirmiş düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton vb. çok emici ve/veya tozuma karakterli yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Alçı ve benzeri yüzeylerde zımpara yapıldıktan sonra yüzeyin nemli bir bez/nemli araç yıkama fırçası-çalı süpürgesi ile tozu alındıktan sonra şeffaf astar uygulamasına geçilmelidir. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanincaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmeli, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fawori Şeffaf Astar inceltme yapılmadan yüzeye fırça veya rulo ile tek kat olarak tarama/perdahlama yapmadan (rulo yüzeyde bir yönde, bir tur atılarak) yüzeyde camımsı film tabakası oluşturmayacak şekilde uygulanmalıdır. Camımsı yüzey oluşmuş ise mutlaka zımpara yapılarak yüzey matlaştırılmalıdır. Kesinlikle Airless (püskürtme) yöntemi ile uygulanmamalıdır.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



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



astar

Ambalaj

20 L

5 L

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1 saat

Boya uygulama: 6 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 8-12,5 m² alan astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.



macun

Ambalaj

1100 Gr

Macun FW

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer esaslı, yüksek doldurma gücüne sahip, beyaz renkli ahşap macunudur.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek dolgu gücüne sahiptir, yüzeye iyi tutunur, zımparalama kolaylığı sunar ve çabuk kurur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Özellikle ahşap yüzeyler için formüle edilmiş olup yeni boyanacak yüzeylerde, eski boyalı ve/veya sıvalı yüzeylere boya uygulamalarında dolgu ve yüzey düzeltme macunu olarak kullanılır.

UYGULAMA

Daha önce boyanmış ancak çok kirli olmayan ahşap yüzeyler üzerine astar gerekmeden macunlama işlemi yapılabilir. Yeni boyanacak ahşap yüzeyler macun uygulamasından önce natürel ahşap koruyucu ile 1 kat doyurulmalıdır. Yüzeyi düzeltmek için 220 numara ve üzeri zımpara kullanılması tavsiye edilir. Fawori Macun FW spatula ile uygulanır. Kullanıma hazır durumdadır. Uygulama araçlarının temizliğinde su kullanılır.

Not: Ahşap dışındaki yüzeylere uygulama yapılması durumunda, Fawori Macun FW uygulanmadan önce, yüzeye uygun astar kullanılması gereklidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Uygulama kalınlığına, havadaki nem oranına ve sıcaklığa bağlı olarak yaklaşık 2 saatte kurumasını tamamlar (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

1 Kilogram ile yüzeye ve sıırma-dolgu kalınlığına bağlı olarak yaklaşık 1-1,4 m²'lik alan macunlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.



dış cephe ürün grubu



Fenomen Dış Cephe Boyası
Silikonlu Dış Cephe Boyası
Akrilik Dış Cephe Boyası
Silikonlu Grenli Kaplama
Silikonlu Dış Cephe Astarı
Brüt Beton Astarı
Dış Cephe Macunu



boya

Ambalaj	15 L
	2,5 L

Fenomen Silikonlu Dış Cephe Boyası



ÜRÜN TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı, nefes alan, yüksek renk dayanımı ve su iticiliğine sahip, ipek mat dokuda son kat elastik dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Dış Cephe Silikonlu Fenomen ürünü yüksek oranda silikon modifiyeli bağlayıcı içermesi sayesinde dış atmosfer şartlarına dayanıklı olup; uygulandığı yüzeylere daha iyi tutunur, güneş ışınlarına karşı yüksek düzeyde direnç gösterir ve CO2 (karbondioksit) bariyeri oluşturur. Elastik yapıyla, yüzeydeki 100 µm genişliğe kadar olan kılcal çatlakları kapatma özelliğine sahiptir. Fawori Fenomen Silikonlu Dış Cephe Boyası uygulandığı yüzeylerde yayılma özelliğinden dolayı kolay sürülür ve boyama işlemi tamamlandıktan sonra dış cephelerde zarif bir doku oluşturur. Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Sıva, serpmeye sıva, tarak mozaik, silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, MDF, OSB, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı, teras tipi yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olması gerekmektedir. Varsa her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecekleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalı, Fawori Dış Cephe Silikonlu Astar uygulandıktan sonra boya işlemine geçilmelidir. Sıcak havalarda 10.00-16.00 saatleri arasında uygulama yapılması önerilmemektedir. Uygulamaya direk güneş ışığı alan cepheden başlanmaması, sağlıklı bir uygulama için uygulamaya gölge olan cephelerden başlanması tavsiye edilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Renklendirme
Sistemi ile binlerce
renk seçeneği

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019"- 0.021"
İnceltme (Su)	: %5

İNCELTME

Fırça ve rulo ile uygulamalarda, en fazla %10, püskürtme ile yapılacak uygulamalarda en fazla %5 oranında temiz su ile inceltilmelidir. Oluşabilecek renk tonu farklılıklarının önüne geçmek için kullanılan tüm ürünlerin aynı oranda inceltilmesi gerekmektedir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması:	1-2 saat
Astar ve katlar arası kuruma:	6-8 saat
Son kuruma:	24 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 7-12 m² arasında alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Parlaklık :Sınıf G2
Kuru Film Kalınlığı :Sınıf E2
Tane Büyüklüğü :Sınıf S1
Su Buharı Aktarım Hızı :Sınıf V2
Su Aktarım Hızı :Sınıf W3
Çatlak Örtme Özelliği :Sınıf A0
Karbondioksit Geçirgenliği :Sınıf C0



G tebliğine uygundur.



TS 7847 / 2012'ye uygundur.

Silikonlu Dış Cephe Boyası



boya

Ambalaj	15 L
	7,5 L
	2,5 L

ÜRÜN TANIMI

Silikonlu, akrilik kopolimer emülsiyon esaslı mat görünümlü son kat dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Uygulandığı yüzeylere üstün aderans gücüyle çok iyi tutunur. Atmosfer koşullarına ve hava kirliliğine, güneş ışınlarına dayanıklıdır. Nefes alma özelliği sayesinde yüzeylerde oluşan nemin dışarı çıkmasını sağlar. Uygulandığı yüzeylerde yayılma özelliğinden dolayı kolay sürülür.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Sıva, serpme sıva, tarak mozaik, silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, MDF, OSB, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı, terasit tipi yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olması gerekmektedir. Varsa her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecekleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Uygun astar uygulandıktan sonra boya işlemine geçilmelidir. Sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.019" - 0.021"
İnceltme (Su)	: %6

İNCELTME

Fırça ve rulo ile uygulamalarda, en fazla %15, püskürtme ile yapılacak uygulamalarda en fazla %5 oranında temiz su ile inceltilmelidir. Olabilecek renk tonu farklılıklarının önüne geçmek için kullanılan tüm ürünlerin aynı oranda inceltilmesi gerekmektedir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması	: 1-2 saat
Astar ve katlar arası kuruma	: 6-8 saat
Son kuruma	: 24 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 7-10 m² arasında alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından

Parlaklık	: Sınıf G3
Kuru Film Kalınlığı	: Sınıf E2
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Su Buharı Aktarım Hızı	: Sınıf V1
Su Aktarım Hızı	: Sınıf W2
Çatlak Örtme Özelliği	: Sınıf A0
Karbon dioksit Geçirgenliği	: Sınıf C0
Küf Gelişim Direnci	: Sınıf K2

G G tebliğine uygundur.

TSE TS 7847'ye uygundur.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği



boya

Ambalaj

15 L



Akrilik Dış Cephe Boyası

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat görünümlü son kat dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Uygulandığı yüzeylere üstün aderans (yapışma) gücüyle çok iyi tutunur. Atmosfer koşul ve kirliliğine, güneş ışınlarına dayanıklıdır. Nefes alma özelliği sayesinde yüzeylerde oluşan nemin dışarı çıkabilmesini sağlar. Uygulandığı yüzeylerde yayılma özelliğinden dolayı kolay sürülür.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Brüt beton, sıva, serpmne sıva, tarak mozaik silme mozaik ve kirlenmiş, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı yüzeylerde, dekoratif ve koruyucu olarak güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olması gerekmektedir. Varsa her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Uygun astar uygulandıktan sonra boya işlemine geçilmelidir. Sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölgeli alan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç : 140 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (inch): 0.019"-0.021"
İnceltme (Su) : %5

İNCELTME

Fırça ve rulo ile uygulamalarda, en fazla %15, püskürtme ile yapılacak uygulamalarda en fazla %5 oranında temiz su ile inceltilmelidir. Oluşabilecek renk tonu farklılıklarının önüne geçmek için kullanılan tüm ürünlerin aynı oranda inceltilmesi gerekmektedir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruma : 1-2 saat
Astar ve katlar arası kuruma : 6-8 saat
Son kuruma : 24 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 7-10 m² arasında alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Parlaklık : Sınıf G3
Kuru Film Kalınlığı : Sınıf E2
Tane Büyüklüğü : Sınıf S1
Su Buharı Aktarım Hızı : Sınıf V1
Su Aktarım Hızı : Sınıf W2
Çatlak Örtme Özelliği : Sınıf A0
Karbon dioksit Geçirgenliği : Sınıf C0
Küf Gelişim Direnci : Sınıf K2



G tebliğine uygundur.



TS 7847'ye uygundur.

Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması



ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, silikon katkılı, rulo ile uygulanan ve mercan rulo ile desen verilen, mat, yapı son kat, grenli dış cephe kaplamasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek örtme gücüne sahiptir. Uygulandığı yüzeylere yüksek aderans (yapışma) gücüyle çok iyi tutunur. Atmosfer koşullarına, kirliliğe, U.V. ışınlarına, sürtünmeye dayanıklıdır. Uygulandığı yüzeylere yayılma özelliğinden dolayı kolay sürülür. Su itici özelliği sayesinde suya karşı dirençlidir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Sıva, beton, brüt beton, betopan, MDF, OSB, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA

Yüzey sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmelidir (28 gün). Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Özellikle brüt beton yüzeylerde fazla gözenekli yapı olması durumunda bu yüzeyler mutlaka uygun macun ve astar ile kapatılmalıdır. Kaplama işlemi öncesi yüzey Fawori Dış Cephe Silikonlu Astar ile astarlanmalıdır. Fawori Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması inceltmeden yüzeye her türlü rulo veya püskürtme ile uygulanabilir. Son kat desen verme işlemi mutlaka kristal gözenekli mercan rulo ile yukarıdan aşağıya doğru tarama yapılarak tamamlanmalıdır. Farklı yönlü taramalar desen farklılıkları oluşturacağından, bu problemin boya yapılarak giderilmesi mümkün olmayacaktır. Uygulama esnasında ve ürün kuruma süresi tamamlanana kadar ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir. Rüzgârlı havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. 25°C üzerinde uygulama yapma zorunluluğu olan durumlarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Standart desen tutturmak ve malzemenin ani su kaybının önlenmesi için belirtilen bu gerekli şartlar sağlanmalıdır.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Renklendirme Sistemi ile binlerce renk seçeneği



grenli
kaplama

Ambalaj

25 Kg

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç : 200 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (inch) : 0.047"
İnceltme (Su) : Kullanıma hazır.
Kesinlikle inceltilmemelidir.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.
Kesinlikle inceltilmemelidir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması : 30-45 dakika
Astar ve kaplama arası kuruma : 6-8 saat
Son kuruma : 24 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsi, emiciliği, yapısı ve arzu edilen desene göre 1 Kg ile 0,8-1,3 m² arasında alan kaplanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Rulo ile uygulanan ve rulo ile desen verilen ince desenli sıva
Parlaklık : Sınıf G3
Kuru film Kalınlığı : Sınıf E3
Tane Büyüklüğü : Sınıf S2
Su Buharı Aktarım Hızı : Sınıf V2
Su Aktarım Hızı : Sınıf W3
Çatlak Örtme Özelliği : Sınıf A0
Karbon dioksit Geçirgenliği : Sınıf C0
Küf Gelişim Direnci : Sınıf K2

G G tebliğine uygundur.

TSE TS 7847'ye uygundur.



astar

Ambalaj	20 Kg
	10 Kg
	3,5 Kg

Silikonlu Dış Cephe Astarı

ÜRÜN TANIMI

Silikonlu, akrilik kopolimer emülsiyon esaslı dış cephe astarıdır.

ÖZELLİKLERİ

Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar, aderansı artırır boya sarfiyatını azaltır. Üzerine uygulanacak boyanın yüzey tarafından farklı olarak emilmesini engeller.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Brüt beton, düz veya pürüzlü her cins sıvalı, mineral esaslı yüzeylerde, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen silikon veya akrilik esaslı eski boyalı yüzeylerde astar olarak kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olması gerekmektedir. Varsa her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme (Su)	: %5

İNCELTME

Fırça ve rulo ile uygulamalarda, en fazla %10, püskürtme ile yapılacak uygulamalarda en fazla %5 oranında temiz su ile inceltimelidir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Astar kuruması: 6-8 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta 4,5-7,5 m² alan astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.



Brüt Beton Astarı

ÜRÜN TANIMI

Brüt Beton yüzeyler için geliştirilmiş polimer modifiye reçine esaslı iç ve dış cephe astarıdır.

ÖZELLİKLERİ

Brüt beton üzerine yapılacak alçı ve çimento esaslı sıva uygulamalarından önce yüzey aderansını artırmak amacıyla kullanılmaktadır.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Brüt beton yüzeylere alçı ve çimento esaslı harç uygulanmasından önce uygulanır. Brüt beton duvar, kolon, tavan gibi yüzeylerde aderans artırıcı olarak kullanılır.

UYGULAMA

Yüzey sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Varsa her türlü türlü kalıp yağı, kir, toz, gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Fawori Brüt Beton Astarı pösteki rulo ile uygulanmalı ve uygulama sırasında belirli aralıklarda karıştırılmalıdır. Sıva ve Astar uygulamasına geçmek için yüzeyin tamamen kuruması gerekmektedir. Sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Uygulama esnasında ve ürün kuruma süresi tamamlanana kadar ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çiy ve dondan korunması gerekmektedir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



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



astar

Ambalaj

12 Kg

İNCELTME

Rulo uygulamalarında temiz su ile maksimum %50 inceltilecek şekilde tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Son kuruma: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir)

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta ortalama 4 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.



macun

Ambalaj

25 Kg



Dış Cephe Macunu

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı esnek yapıda dış cephe dolgu ve yüzey düzeltme macunudur.

ÖZELLİKLERİ

Daha önce boyanmış ve kabarmış dış yüzeylerin temizlenmesiyle oluşan boşlukların doldurulmasında ve mevcut hataların giderilmesinde dolgu görevi görür. Esneme kabiliyeti nedeniyle rötre çatlaklarının boya üzerine çıkmasını önler. Su ve neme karşı dirençlidir. Çok sağlam ve eşit düzlükte bir zemin oluşturur. Kuruduktan sonra uygun astar kullanılmak şartıyla her türlü boya uygulanabilir. Emiciliği son derece azdır, boya sarfiyatı düşüktür. Yüzeylerin teneffüs kabiliyetini engellemez.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Dış cephelerdeki beton ve mineral sıvalı, eski boyalı, pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesi ve rötre çatlaklarının doldurulmasında güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Varsa yüzey her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanelikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. İlk defa boyanacak çimento esaslı yüzeyler için macun ağırlığının %20'si oranında taze beyaz veya gri çimento su ile ayrı bir kaptaki karıştırılarak boza kıvamına getirildikten sonra Fawori Dış Cephe Macunu'nun içine ilave edilir ve karıştırılır. Uygulamaya hazır hale gelmiş macunu ıspatula, esnek çelik mala veya püskürtme yöntemi ile yüzeye uygulanır. İlk kat tamamen kuruyup sertleştikten sonra (24 saat) ikinci kat uygulama yapılır (Her defasında maksimum 1 mm kalınlığında uygulanması önerilir). Dış cephe macunu çimento ilavesinden sonra 1 saat içinde tüketilmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Bol esintili ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmaz. +30°C üzerinde hava sıcaklıklarında uygulama yapılacaksa gölge olan cephelerde uygulama yapılmalı ve saat 10.00-16.00 arasında uygulama yapılması önerilmemektedir. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç : 200 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (inch): 0.035"
İnceltme (Su) : Kullanıma hazırdır.
Kesinlikle inceltilmemelidir.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.
Kesinlikle inceltilmemelidir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma Kuruması : 2-3 saat
Son Kuruma : 24 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kg ile tek katta, 0,6-1 m² arasında alana uygulanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.





sentetik ürün grubu

- Ceramix Yarı Mat
- Premium Sentetik
- Sentetik Astar
- Sentetik Antipas
- Marin Yat Vernik
- Parke Cilası
- Wood Stain Ahşap Verniği
- Sentetik Tiner
- Soğuk Yol Çizgi Boyası (solvent)
- Soğuk Yol Çizgi Boyası Tineri
- Su Bazlı Yol Çizgi Boyası



boya

Ambalaj	15 L
	3,75 L

Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine esaslı, seramik katkı, silinebilir, yarı mat parlaklıkta sentetik iç cephe son kat boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Yarı mat görünüşlü olup uygulandığı yüzeyde çok iyi örtme ve yayılma özelliğine sahiptir. Rahat tarama özelliği ile fırça ve rulo izi bırakmaz, akma yapmaz.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Özellikle iç cephe beton, brüt beton, sıva, betopan, alçıpan, OSB, MDF, ahşap, demir-çelik-sac yüzeyler üzerinde uygun astarlar ile koruma ve dekoratif amaçlı son kat boya olarak kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün). Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır. Zımpara sonrası yüzey temizlenip Fawori Sentetik Astar uygulanmalıdır.

Ahşap yüzeyler (masif): Ahşap empenye üzerine uygulama yapılmalıdır. Macun tamiratı gerekiyor ise ahşap empenye uyguladıktan sonra Fawori Sentetik Astar uygulanıp sentetik macun ile tamiratlar yapılmalıdır. Macun uygulaması sonrasında tekrar Fawori Sentetik Astar ile astarlama yapıp Fawori Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya uygulamasına geçilebilir.

Yeni sıvalı yüzeylerde: raspa, zımparalama işlemlerinden sonra Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı üzerine Fawori Sentetik Astar kullanılmaktadır.

Eski boyalı yüzeyler: zımpara yapıp yüzeydeki gevşek-zayıf kendini taşıyamayan tabakalar ve tozlar temizlenerek Fawori Sentetik Astar ile astarlama yapılması gereklidir. Tozuma karakterli ve/veya çok emici yüzeylerde; ise (alçı, kireç, badana, özelliğini yitirmiş, düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton) şeffaf karakterli astarlarımız (Fawori Şeffaf Astar) ile tarama/perdahlama yapılmadan (rulo yüzeyde bir yönde, bir tur atılarak) uygulanmalı ve üzerine Fawori Sentetik Astar yapılmalıdır. Bu şekilde hazırlanmış yüzeylere astar kuruma süreleri sonunda 2 kat olarak Fawori Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya uygulaması yapılabilir.

Demir, çelik ve sac yüzeylerde; gerekli temizlik yapıldıktan sonra iki kat halinde Fawori Sentetik Antipas uygulaması yapılmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat uygulama yapılmalı, katlar arasında 24 saat beklenmelidir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir. Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına www.fawori.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme (Su)	: %10 (Hacimce)

İNCELTME

Fawori Ceramix Yarı Mat Sentetik Boyayı rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %10 oranında Fawori Sentetik Tiner ile inceltmek için iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Fawori Sentetik Tiner ile %10 oranında inceltmek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzülme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 2-3 saat
Son kat uygulama: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).
Not: Maksimum örtüçülük; bekleme süresine dikkat edildiği ve astar uygulaması yapıldığı durumlarda elde edilir.

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 15-22 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

Etiketlendirme için tehlikeli belirleyici bileşenler:
çözücü nafta (petrol), orta alifatik



G tebliğine uygundur.



TS 39'a uygundur. Tip 2

Premium Sentetik Boya



boya

Ambalaj	15 L	2,5 L
	7,5 L	0,75 L
	3,75 L	0,25 L

ÜRÜN TANIMI

Modifiye alkid reçine esaslı, yüksek ve kalıcı parlaklıkta, örtme ve yapışması mükemmel son kat parlak sentetik boyadır.

ÖZELLİKLERİ

Parlak görünüşlü olup uygulandığı yüzeyde çok iyi örtme ve yayılma özelliğine sahiptir. Rahat tarama özelliği ile fırça ve rulo izi bırakmaz, akma yapmaz.

UYGULANACAK YÜZEYLER

İç ve dış mekânlarda ahşap, demir-çelik-sac, beton, brüt beton, siva, betopan, alçıpan, OSB, MDF yüzeylerde ve mobilyalarda uygun astar ile güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün). Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

Yeni boyanacak ahşap yüzeyler: Ağaç üzerindeki budaklar yakılarak ağaç reçineleri selülozik tiner ile temizlenmelidir. Daha sonra ahşap empenye ile doyurulmalıdır. Bu şekilde ahşabın dayanımını azaltan ve rengini değiştiren mavi mantarlara karşı uzun süreli bir önlem alınmış olur. Daha sonra Fawori Sentetik Astar ile tek kat astarlama yapılır. İnce zımpara ile yüzeyi düzelttikten sonra son kat olarak Fawori Premium Sentetik Boya uygulanabilir.

Rengini kaybetmiş veya kirlenmiş eski boyalı ahşap yüzeyler: Yüzey ince zımpara ile temizlenmelidir. Macunlama ve zımparalama yapılan yüzey Fawori Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sonrasında iki kat Fawori Premium Sentetik Boya ile boyanmalıdır.

Yeni boyanacak demir-çelik-sac yüzeyler: Öncelikle yüzey üzerindeki yağ, pas ve her türlü kirlilik yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Sonra pas önleyici Fawori Sentetik Antipas ile yüzeyler iki kat olarak astarlanmalıdır. Astarlanmış yüzeylere zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan sonra Fawori Premium Sentetik Boya uygulaması yapılır.

Rengini kaybetmiş eski boyalı metal yüzeyler: Yüzey ince zımpara ile oksidasyon tabakasından arındırılmalıdır. Paslanma belirtisi yoksa Fawori Sentetik Astar ile astarlanmalı ve daha sonra ince zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan sonra Fawori Premium Sentetik Boya ile boyanmalıdır.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlandıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat uygulamaya yapılmalı, katlar arasında 24 saat beklenmelidir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.



Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme (Su)	: %10 (Hacimce)

İNCELTME

Fawori Premium Sentetik Boya'yı rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %10 oranında Fawori Sentetik Tiner ile incelterek iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Fawori Sentetik Tiner ile %10 oranında inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 3-4 saat
Setleşme kuruması: 12 saat
Son kat uygulama: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).
Not: Maksimum örtülcülük; bekleme süresine dikkat edildiği ve astar uygulaması yapıldığı durumlarda elde edilir.

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 16-20 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

Etiketlendirme için tehlikeli belirleyici bileşenler: çözücü nafta (petrol), orta alifatik



G tebliğine uygundur.



TS 39'a uygundur. Tip 1

Sentetik Astar

ÜRÜN TANIMI

Modifiye alkid reçine esaslı astar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Rahat tarama ve örtme gücü sayesinde işçilikten tasarruf sağlar. Düzgün bir üst yüzey oluşturur, yüzeyi son kat uygulamaya hazır hale getirir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

İçeride ve dışarıda her cins ahşap, beton, brüt beton, sıva, betopan, alçıpan, OSB, MDF, demir-çelik-sac yüzeylerde son kat boya uygulamasından önce güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

Yeni boyanacak ahşap yüzeyler; ahşap empenye ile doyurulduktan sonra, Fawori Sentetik Astar ile tek kat astarlanmalıdır.

Eski boyalı metal ve ahşap yüzeylere zımpara yapıp tozu alındıktan sonra bir kat Fawori Sentetik Astar uygulaması yapılır. Astar uygulamasından sonra son kat Fawori Premium Sentetik Boya veya Fawori Ceramik Yarı Mat Sentetik Boya uygulaması yapılır.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.



astar

Ambalaj	20 Kg
	10 Kg
	2,5 L
	0,75 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme (Su)	: %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Fawori Sentetik Astar'ı rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında, püskürtme tabancası ile uygulama yapmak için %10-15 oranında Fawori Sentetik Tiner ile inceltmek tek kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzülme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 2 saat
Sertleşme kuruması: 8-10 saat
Son kat uygulama: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 9-12 m² alan astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

Etiketlendirme için tehlikeli belirleyici bileşenler:

çözücü nafta (petrol), orta alifatik



G tebliğine uygundur.



TS 11651'e uygundur. Sınıf 1



Sentetik Antipas

ÜRÜN TANIMI

Sentetik alkid reçine kombinasyonlu pas önleyici antikorozif yüzey astardır.

ÖZELLİKLERİ

Alkid ve pas önleyici antikorozif yapıdaki pigmentlerin özel kombinasyonu ile demir-çelik-sac yüzeyleri paslanmaya karşı korur, uygulanan yüzeyle çok iyi aderans oluşturur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü demir-çelik-sac yüzeylerin korozyonuna engel olmak için kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır.

Favori Sentetik Antipas uygulanacak demir-çelik-sac yüzeyler ilk defa antipas ile boyanacak ise iyice zımpara yapıldıktan sonra, yüzeydeki yağ ve kirlilikler Favori Sentetik Tiner'e batırılmış üstü�ü ile iyice silinmelidir.

Daha önce boyanmış ve pas belirtileri gösteren demir-çelik-sac yüzeyler ise, tel fırça veya zımpara ile demir-çelik-sac yüzeye kadar temizlenmeli ve Favori Sentetik Tiner'e batırılmış üstü�ü ile yüzey tozu alındıktan sonra Favori Sentetik Antipas uygulaması yapılmalıdır. Aktif koruma sağlamak amacıyla 24 saat aralıkla iki kat uygulama yapılmalıdır. Her katta farklı bir renk ya da ikinci kat antipasin son kat boya ile %5-10 oranında renklendirilerek kullanılması önerilir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Favori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.



antipas

Ambalaj : 15 L
2,5 L
0,75 L

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç : 140 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (inch): 0.013"
İnceltme (Su) : %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Favori Sentetik Antipas'ı rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Favori Sentetik Tiner ile incelterek iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Favori Sentetik Tiner ile %10-15 oranında inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1-2 saat
Sertleşme kuruması: 6-8 saat
Son kat uygulama: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, yapısına ve uygulama metoduna bağlı olarak 1 Litre ile tek katta 12-14 m²'alan kaplanabilir (45±10 µm kuru film kalınlığında). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmesi ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.



G tebliğine uygundur.



TS 11651'e uygundur. Sınıf 1





vernik

Ambalaj	12 L
	2,5 L
	0,75 L

Marin Yat Vernik



ÜRÜN TANIMI

Üretan alkid reçine kombinasyon esaslı, yüksek parlaklıkta mükemmel üst yüzey oluşturan bir yat verniktir.

ÖZELLİKLERİ

Yapısındaki U.V. absorbanları sayesinde ahşabı uzun süre korur. Sararmaya karşı dirençlidir. Ahşabın rengini şeffaf yapısından dolayı değiştirmez. Doğal görünümünü atmosfer koşullarına, neme ve suya karşı koruyan, mükemmel yapışan iç ve dış cephe verniğidir. Mükemmel yayılma gücü ile zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Marin Yat Vernik, deniz araçlarının ahşap yüzeylerinde ve binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde dekoratif ve koruyucu olarak ahşabın doğal görünümünü bozmadan kullanabileceğiniz UV dayanımlı parlak verniktir.

UYGULAMA

Fawori Marin Yat Vernik uygulanacak ahşap yüzeyler yağ, kir ve kabarmış boya kalıntılarından arındırılmalıdır. Yeni verniklenecek ahşap yüzeyler, ahşap empenye ile koruma altına alınmalıdır. Fawori Marin Yat Vernik, katlar arasında zımpara yapılarak, birer gün ara ile 3 kat uygulanması önerilir. Ahşabın daha uzun ömürlü olması için empenye malzemesi ile empenye edilip uygulamaya başlanması önerilir. Devam eden işlerde aynı kat sayısında uygulama yapılmalıdır. Uygulama yapılacak ahşabın nem oranı %15'i geçmemelidir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.



Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.010"
İnceltme (Su)	: %10-20 (Hacimce)

İNCELTME

Püskürtme tabancasıyla uygulamada %10-20 oranında, fırça ve rulo ile uygulamada %5-10 oranında Fawori Sentetik Tiner ile inceltiniz. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatılma ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 2 saat
Sert kuruması: 12 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Ahşap cinsine ve emiciliğine bağlı olarak tek katta 1 Litre ile 14-18 m² alana uygulama yapılabilir. Kullanılan ahşabın cinsine, yüzeyin durumuna, uygulanacak kat sayısına ve uygulama şekline bağlı olarak renk ve sarfiyat değişikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

çözücü nafta (petrol), orta alifatik

Sentetik Parke Cilası



cila

Ambalaj	12 L
	2,5 L
	0,75 L

ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli modifiye üretan alkid esaslı parlak parke verniğidir.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek ve kalıcı parlaklığa sahiptir. Uygulandığı iç cephe ahşap yüzeylerin doğallığını bozmadığı ve renk değişikliği yaratmaz. Şeffaf renktedir. Sararmaya karşı dirençli olup, sert bir film oluşturur. Evlerde kullanılan sıvı temizlik malzemelerine dayanıklıdır. Fırça izi oluşturmaz.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Mukavemet gerektiren iç cephe ahşap döşeme, merdiven ve parke yüzeylerde güvenle kullanabileceğiniz bir cam ciladır.

UYGULAMA

Fawori Sentetik Parke Cilası uygulanacak yüzeyler her türlü kirlilikten arındırılmış ve yeterli kurulukta olmalıdır. Uygulama yapılacak ham yüzeye ilk olarak Fawori Selülozik Dolgu Verniği uygulaması yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey daha önceden verniklenmiş ise sistre ile yüzey temizlenerek Fawori Selülozik Dolgu Verniği uygulanır. Elde edilen pürüzsüz yüzey üzerine iki veya gerekirse üç kat halinde Fawori Sentetik Parke Cilası uygulanır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Uygulama bitiminden en az 24 saat sonra üzerinde yürünebilir. Uygulama yapılacak ahşabın nem oranı %15'i geçmemelidir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir. Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına www.fawori.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.010"
İnceltme (Su)	: %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Fawori Sentetik Tiner ile ilk kat uygulamalarında %25 oranında inceltmesi, ikinci ve gerekirse üçüncü kat uygulamalarında ise %10-15 oranında inceltmesi tavsiye edilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzümse, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Sert kuruması: 12 saat. 24 saat sonra yürünebilir. Maksimum 4 günde fiziksel ve kimyasal dayanıklılık kazanır (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Ahşap cinsine ve emiciliğine bağlı olarak tek katta 1 Litre ile 14-16 m² alana uygulama yapılabilir. Kullanılan ahşabın cinsine, yüzeyin durumuna, uygulanacak kat sayısına ve uygulama şekline bağlı olarak renk ve sarfiyat değişikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: çözücü nafta (petrol), orta alifatik





vernük

Ambalaj	12 L
	2,5 L
	0,75 L

Wood Stain Dekoratif Ahşap Verniği



ÜRÜN TANIMI

Ahşap yüzeyler için geliştirilmiş alkid bağlayıcı esaslı, şeffaf yapıda parlak görünümlü dekoratif ve koruyucu amaçlı kullanılan bir son kat ahşap verniğidir.

ÖZELLİKLERİ

Özel katkı maddeleri sayesinde yüzeyde mantarlara karşı koruyucudur. Ahşabı suya ve ultraviyole ışınlarına karşı korur. Ahşaba penetrasyonu kolaydır. Aşınmaya karşı dirençlidir. Yüzey üzerinde film tabakası oluşturur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü ahşap doğrama cephe kaplaması ve ahşap bahçe mobilyasının boyanmasında kullanılır. Arı kovanları, saunalardaki ahşap yüzeylerde, ambalajsız gıda maddelerinin barındırıldığı ahşaplar üzerinde, yatay ahşap zemin ve yaya trafiği olan yüzeylerde kullanılmamalıdır. Ayrıca bünyesinde yüksek miktarda doğal yağ içeren teak, iroko vb. ahşap yüzeyler üzerine uygulanmamalıdır.

UYGULAMA

Fawori Wood Stain Dekoratif Ahşap Verniği'nin uygulama öncesinde karıştırılması tavsiye edilir. Fırça, rulo veya püskürtme yöntemlerinden biri kullanılarak, yüzeye 8 saat ara ile iki kat uygulanır. Boyanacak yüzeyler yağ, kir, reçine ve tozdan arındırılmalı, gerekiyorsa zımpara yapılmalı ve tozu temizlenmelidir. Varsa budaklar yakıllmalı, reçineler Fawori Selülozik Tiner ile silinmelidir. Ham ahşabın mantar, küf ve ahşap kurtlarına karşı korunmasını takviye amacı ile uygulamadan önce 1-2 kat ahşap emprenye uygulanması önerilir. 24 saat sonra Fawori Wood Stain Dekoratif Ahşap Verniği uygulanabilir. Daha önceden Fawori Wood Stain Dekoratif Ahşap Verniği uygulanmış yüzeylere yeniden uygulama yapılması gerektiğinde, yüzey kendini taşıyabiliyorsa hafif bir zımpara yapılmalı, daha sonra nemli bezle silinmeli ve bir kat yüzey üzerindeki renk ile boyanmalıdır. Eğer kabaran, kalkan yüzeyler varsa bunlar yüzeyden uzaklaştırıldıktan sonra yeni uygulama yapılmalıdır. İki kat uygulama yapılması önerilir. Renkli ürünlerde kat sayısı arttıkça renk koyulaşır. Devam eden işlerde aynı kat sayısında uygulama yapılmalıdır. Uygulama yapılacak ahşabın nem oranı %15 i geçmemelidir.

Not: Naturel görüntü istenen durumlarda, UV direncini artırmak için son katın ortalama %15 renklendirilmesi önerilir. Alt yapı tamiratlarında yüzeylere bezir yağ, sentetik macun ve dolgu verniği gibi ürünler uygulanmamalıdır. Dış cephe ahşap koruyucu sistem uygulamalarında son katta şeffaf koruyucu kullanılmak isteniyorsa, tam UV dayanımı için alt tabakada mutlaka renkli bir koruyucu film bulunmalıdır. Alt tabakada renkli bir koruyucu film bulunmadan şeffaf uygulama yapılmasında durumunda sorumluluk tüketiciye ait olacaktır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.



Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.010"
İnceltme (Su)	: Kullanıma hazırdır. Kesinlikle inceltilmemelidir.

İNCELTEME

Kullanıma hazırdır. İnceltmez.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 1-2 saat
Sert kuruması: 12 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Ahşap cinsine ve emiciliğine bağılı olarak tek katta 1 Litre ile 11-13 m² alana uygulama yapılabilir. Kullanılan ahşabın cinsine, yüzeyin durumuna, uygulanacak kat sayısına ve uygulama şekline bağılı olarak renk ve sarfiyat değışikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: çözücü nafta (petrol), orta alifatik

Sentetik Tiner



ÜRÜN TANIMI

Petrol fraksiyonu ürünü sentetik incelticidir.

UYGULAMA

Fawori Sentetik Tiner, sentetik esaslı tüm boya, vernik ve astarların uygulamalarında inceltici olarak güvenle kullanılabilir. Ayrıca sentetik esaslı boya uygulama araç ve gereçlerinin (fırça, rulo, tabanca, spatül vs.) temizlik işlerinde kullanıldığı gibi yeni boyanacak demir-çelik yüzeylerin boya öncesi yüzeylerindeki mevcut yağ, pas tozları gibi kirliliklerin temizlenmesinde kullanılır.

Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına www.fawori.com adresinden ulaşabilirsiniz.



tinere

Ambalaj	10 L	0,5 L
	2,5 L	0,3 L
	1,5 L	

PARLAMA NOKTASI

41°C

İNCELTME

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici

bileşenler: çözücü nafta (petrol), orta alifatik





boya

Ambalaj

25 Kg



Soğuk Yol Çizgi Boyası

ÜRÜN TANIMI

Yol ve kaldırım işaretlemeleri için kullanılan, aşınma dayanımı yüksek mat bir boyadır.

ÖZELLİKLERİ

Yapışma gücü yüksek, kuruması çabuk, sürtünmeye dayanıklı, renk değişimi yapmayan yüksek performanslı bir boyadır.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Yol çizgilerinin işaretlenmesinde, kaldırım taşlarının boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır. Beton yüzeylerde kullanılacaksa, betonun uygulamadan en az 1 ay önce dökülmüş olması yüzeyinin çentiklenerek pürüzlendirilmesi ve uygulamanın mutlaka havasız püskürtme (airless) ile yapılması gereklidir. Eski boyalı yüzey (su bazlı yol çizgi boyası vb.) üstüne uygulamalarda mutlaka bir miktar deneme yapılması tavsiye edilir. UYARI: Helikopter perdah makinesi ile yüzeyi düzeltilmiş parlak betonda ve daha önce epoksi kaplama bulunan yüzeylerde kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Fawori Soğuk Yol Çizgi Boyası, uygulamasından önce yüzey alanı mutlaka toz, kir, mıcır vb. malzemelerden arındırılmalıdır. Kaldırım taşlarının boyanması uygulamalarında öncelikli olarak kırık, eksik kısımlar düzeltilmeli veya değiştirilmelidir. Yol çizgilerinin işaretlenmesi uygulamalarında mümkün olduğunca gevşek zemin, aşınmış agregalı yüzeyler üzerine uygulama yapılmamalıdır. Uygulama, yağış ve esinti olmayan çevre koşullarında ortamın ve asfaltın sıcaklığı minimum 15°C ve bağıl rutubeti maksimum %85 olmak şartıyla temiz ve kuru asfalt yüzeye tatbik edilerek yapılmalıdır. Sert kurumasını tamamlamadan (25°C'de 45 dakika) yaya ve araç trafiğinden korunmalıdır. Cam kürecik uygulanacaksa, cam kürecikler boyaya herhangi bir kaynaktan gelen ışığa doğru açıda yansıtarak parlaklığın dolayısı ile de özellikle gece görüşlerinde yol emniyetinin sağlanması amacıyla uygulama aşamasında, boya uygulandıktan hemen sonra eklenmelidir. Malzeme yola ilk uygulandığında, cam kürecikler görünmez durumdadır. Ancak bir süre sonra trafiğin aşındırması ile ortaya çıkarlar. Zaman içerisinde yansıtıcılık görevine devam ederler ve yol çizgileri parlak bir görünüm alır. Parlak yüzeylerin uygulamadan önce kesinlikle pürüzlendirilmesi gereklidir. İdeal yüzey performansı için, ürüne cam kürecik ilave edilmeli ve uygulama mutlaka havasız (airless) sistemlerle yapılmalıdır. Airless sistemlerde 319 meme kullanılması ve atırın 130-140 barda yapılması önerilir, bununla birlikte mutlaka deneme yapılması ve buna göre devam edilmesi uygun olacaktır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Yol Çizgi Boyası Tineri ile temizlenmelidir.



İNCELTME

Kullanıma hazırdır, inceltme yapmayınız.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kurumasını yaklaşık 15 dakikada tamamlar. Son kuruması (trafiğe açılma süresi) yaklaşık olarak 45 dakikadır (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 550 mikron kuru film tabakası kalınlığı için yaklaşık 1 Litre ile tek katta 3 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

<23°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

Soğuk Yol Çizgi Boyası Tineri

ÜRÜN TANIMI

Yüksek çözme gücüne sahip, yol çizgi boyası tineridir.

UYGULAMA

Fawori Soğuk Yol Çizgi Boyası'nın inceltilmesinde, boya uygulama araç ve gereçlerinin temizlik işlerinde de kullanılır.



tiner

Ambalaj

15 L

PARLAMA NOKTASI

<23°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız. İyi havalandırılmış ve yangın söndürme önlemleri alınmış ortamlarda muhafaza edilmelidir.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: toluen





boya

Ambalaj

25 Kg



Su Bazlı Yol Çizgi Boyası

ÜRÜN TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı, yol işaretlemeleri için kullanılan mat, su bazlı yol çizgi boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Yapışma gücü yüksek, kuruması çabuk, sürtünmeye dayanıklı, renk değişimi yapmayan yüksek performanslı bir boyadır.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Yol çizgilerinin işaretlenmesinde asfalt yüzeylerde, kaldırım taşlarının boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır. Beton yüzeylerde kullanılacaksa, betonun uygulamadan en az 1 ay önce dökülmüş olması yüzeyinin çentiklenerek pürüzlendirilmesi ve uygulamanın mutlaka havasız püskürtme (airless) ile yapılması gereklidir. Eski boyalı yüzey (su bazlı yol çizgi boyası vb.) üstüne uygulamalarda mutlaka bir miktar deneme yapılması tavsiye edilir. UYARI: Helikopter perdah makinesi ile yüzeyi düzeltilmiş parlak betonda ve daha önce epoksi kaplama bulunan yüzeylerde kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Fawori Su Bazlı Yol Çizgi Boyası uygulamasından önce yüzey alanı mutlaka toz, kir, mıcır vb. malzemelerden arındırılmalıdır ve yüzey tamamen kuru olmalıdır. Kaldırım taşlarının boyanması uygulamalarında öncelikli olarak kırık, eksik kısımlar düzeltilmeli veya değiştirilmelidir. Yol çizgilerinin işaretlenmesi uygulamalarında mümkün olduğunca gevşek zemin, aşınmış agregalı yüzeyler üzerine uygulama yapılmamalıdır. Uygulama, yağış ve esinti olmayan çevre koşullarında ortamın ve asfaltın sıcaklığı minimum 15°C ve bağıl rutubeti maksimum %80 olmak şartıyla temiz ve kuru asfalt yüzeye tatbik edilerek yapılmalıdır. Ürün, dip kurumasını tamamlamadan (23°C'de 40 dakika) yaya ve araç trafigiden korunmalıdır. Cam kürecik uygulanacaksa, cam kürecikler boyaya herhangi bir kaynaktan gelen ışığa doğru açıda yansıtılarak parlaklığın dolayısı ile de özellikle gece görüşlerinde yol emniyetinin sağlanması amacıyla uygulama aşamasında, boya uygulandıktan hemen sonra eklenmelidir. Malzeme yola ilk uygulandığında, cam kürecikler görünmez durumdadır. Ancak bir süre sonra trafiğin aşındırması ile ortaya çıkarlar. Zaman içerisinde yansıtıcılık görevine devam ederler ve yol çizgileri parlak bir görünüm alır. Parlak yüzeylerin uygulamadan önce kesinlikle pürüzlendirilmesi gereklidir. İdeal yüzey performansı için, ürüne cam kürecik ilave edilmeli ve uygulama mutlaka havasız (airless) sistemlerle yapılmalıdır. Airless sistemlerde 319 meme kullanılması ve atımın 130-140 barda atılması önerilir, bununla birlikte mutlaka deneme yapılması ve buna göre devam edilmesi uygun olacaktır. Uygulama, özel boya atan araçlar veya pistole ile yapılmalıdır, fırça-rulo ile uygulama yapılması önerilmez. Bordür taşlarının boyanması ve düşey uygulamalarda fırça-rulo ile uygulama yapılabilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Kullanılan geçreçler, uygulamadan hemen sonra temiz su ile temizlenmelidir. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



İNCELTME

Kullanıma hazırdır, inceltme yapmayınız.

KURUMA SÜRESİ (23°C, %65 HR'de)

350 mikron kalınlık ve 23°C'de, dokunma kuruması 15 dakika, dip kuruması 40 dakikadır (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta 1,6-1,8 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

selülozik & endüstriyel ürün grubu



- Selülozik Parlak Boya
- Selülozik Astar
- Selülozik Parlak Vernik
- Selülozik Dolgu Verniği
- Selülozik Tiner
- Endüstriyel Boya
- Endüstriyel Tiner

Selülozik Parlak Boya

ÜRÜN TANIMI

Selülozik esaslı çabuk kuruyan parlak son kat boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER:

MDF, sunta ve ahşap yüzeyler için tasarlanmıştır. Fawori Selülozik Astar uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylerde kullanılır. Yüzeyi korumak ve parlak bir görünüm elde etmek için kullanılır. Metal yüzeyler için değildir.

UYGULAMA

Yüzey kuru, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. İnceltildikten sonra astarlanmış yüzeye kalın tek kat yerine, 2 veya 3 kat atılması önerilir. Katlar arasında 10-15 dakika beklenmelidir. Fırça ile uygulamalar iyi sonuç vermeyebilir. Nemli ortamlarda %1-1.5 retarder katılması önerilir.



boya

Ambalaj
12 Kg
2,5 Kg
0,85 Kg

İNCELTME

Selülozik Tinerle % 50-100

KURUMA SÜRESİ (20°C)

Dokunma kuruması: 10 dakika
İstif kuruması: 12 saat

PARLAMA NOKTASI

< 23°C

SARFIYAT

Tek katta 35-40 mikron kuru film bırakacak şekilde uygulandığında 1 kg ile 8-10 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

İyi havalandırılan, direk güneş ışığı görmeyen yerlerde muhafaza edilmelidir. Kullanım ömrü, kapağı açılmamış orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.



Selülozik Astar

ÜRÜN TANIMI

Selülozik esaslı astar boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER

Mobilya ve ahşap yüzeylerde selülozik son kat uygulamalardan önce düzgün bir yüzey hazırlama amacı ile uygulanan bir astardır. Metal yüzeyler için uygun değildir.

UYGULAMA

Pistole ile uygulanır. Uygulama ince katlar halinde 2-3 kat olarak uygulanır. Katlar arası 10-15 dakika bırakılarak uygulama yapılır.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: Toluen



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



astar

Ambalaj 13 Kg
2,5 Kg

İNCELTME

Fawori Selülozik Tinerle % 50-100 inceltilmelidir.

KURUMA VE ZIMPARA SÜRESİ (20°C)

Dokunma kuruması: 10 dakika
Zımpara kuruması: 2 saat

SARFIYAT

1 Kg ile 8-10 m² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır

DEPOLAMA

İyi havalandırılan, direk güneş ışığı görmeyen yerlerde muhafaza edilmelidir. Kullanım ömrü, kapağı açılmamış orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.



vernik

Ambalaj	12 Kg
	3 Kg
	0,85 Kg



Selülozik Parlak Vernik

ÜRÜN TANIMI

Selülozik esaslı çabuk kuruyan son kat parlak verniktir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekanlarda kullanılan MDF, sunta, masif ahşap ve kaplama yüzeylerde, Fawori Selülozik Dolgu Verniği uygulanmış ve zımpara yapılmış yüzeylerin üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

UYGULAMA

Pistole ile ince katlar halinde 2-3 kat olarak uygulanır. Katlar arası 10 dakika beklenmelidir.

İNCELTME

Fawori Selülozik Tinerle %50-100 oranında inceltilerilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 10-15 dakika
İstif kuruması: 12 saat beklenmelidir.

PARLAMA NOKTASI

< 23°C

SARFIYAT

1 kg ile 10-12 m² alan verniklenebilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direkt güneş ışığı görmeyen, 5°C-30°C sıcaklıklar arasında ve yangın söndürme önlemleri alınmış ortamlarda muhafaza edilmelidir.



Selülozik Dolgu Verniği

ÜRÜN TANIMI

Selülozik esaslı, son kat verniklere düzgün yüzey hazırlamak amacıyla kullanılan dolgu verniktir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü MDF, masif, kaplama, parke, rabıta ve ahşap yüzeylerde güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Gerekirse yüzey 220 no. zımpara ile zımparalanmalıdır. Fawori Selülozik Tiner ile uygun viskoziteye getirilerek tatbik edilir. 2-3 kat uygulanması tavsiye edilir. Katlar arası 20 dakika beklenmelidir.



vernik

Ambalaj
12 Kg
3 Kg

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç: 120-140 bar
Meme Açısı: 50°, Meme Ölçüsü: 0.010 inch
İnceltme: %15

İNCELTME

Fawori Selülozik Tiner ile %50 -100 oranında inceltilmelidir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması: 30 dakika (20°C)
Zımparalanabilme: 3-4 saat (20°C)

SARFIYAT

1 L ile tek katta yüzey ve uygulama metoduna bağlı olarak 8-10 m² alan kaplanabilir (kayıplar hariç). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

< 23 °C

DEPOLAMA

İyi havalandırılan, direk güneş ışığı görmeyen yerlerde muhafaza edilmelidir. Kullanım ömrü, kapağı açılmamış orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: Toluen

Selülozik Tiner

ÜRÜN TANIMI

Yüksek çözme gücüne sahip, özel solvent karışımı selülozik tinerdir.

UYGULAMA

Selülozik ürünlerde inceltici olarak kullanılır. Selülozik esaslı boya uygulama araç ve gereçlerinin (fırça, rulo, tabanca, spatül vs.) temizlik işlerinde de kullanılır.



tiner

Ambalaj	16 L
	12 L
	3 L
	1 L

PARLAMA NOKTASI:

23°C

DEPOLAMA

İyi havalandırılan, direk güneş ışığı görmeyen yerlerde muhafaza edilmelidir. Kullanım ömrü, kapağı açılmamış orijinal ambalajında süresizdir. Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: Toluene



Endüstriyel Boya

GENEL ÖZELLİKLER

Tanım	: Benzoik esaslı alkid son kat parlak boyadır.
Kullanım alanı	: Çelik yapılar, tarım aletleri, otomotiv yedek parça, araç üstü ekipman ve sanayi makineleri gibi endüstriyel sektörlerde kullanılan metal aksamalarda kullanılır.
Özellikler	: Metalleri orta dereceli korozyif ortamlarda karşı koruyan parlak son kat boyadır.
Servis sıcaklığı, %50 RH (°C): Uygulama ve kürlenme sırasında ortam sıcaklığı +5°C ila +35°C arasında ve yüzey sıcaklığı çiğlenme noktasının minimum +3°C üzerinde olmalıdır.	

TEKNİK ÖZELLİKLER

Hacimce katı madde	: %53±2
Ağırlıkça katı madde	: %63±2
Teorik kaplama alanı (m ² /kg)	: 8,2 – 9,6 m ² /kg (50 mikron kfk)
Yoğunluk (g/cm ³)	: 1,0±0,2
Toz kuruması (dk./20°C)	: 10–15
Dokunma kuruması (saat/20°C)	: 2
Tam kürlenme (gün/20°C)	: 7

*Değerler, yüzey özellikleri ve uygulama parametrelerine göre değişebilir.

UYGULAMA KRİTERLERİ

Yüzey hazırlama: Sadece toz, gres, yağ ve diğer kirliliklerden temizlenmiş kuru yüzeylere uygulanmalıdır. Ürün hazırlama: Uygulama ve kürlenme sırasında ortam sıcaklığı +5°C ila +35°C arasında ve yüzey sıcaklığı çiğlenme noktasının minimum +3°C üzerinde olmalıdır. Bağıl nem %70'in üzerine çıkmamalıdır. Kapalı ortamlarda uygulama ve kuruma sırasında havalandırma yapılması gerekir.

Uygulama yöntemi : Havasız sprey, havalı sprey, rulo

Katlar arası bekleme süresi, %50 RH: Sonraki kat birinci katın kurumasından sonra ve 2 saat içinde uygulanmalıdır. Eğer bu süre geçirilmişse sonraki katı uygulamak için en az 3 gün bekleyiniz.



boya

Ambalaj
16 Kg
2,5 Kg

UYGULAMA METODU

HAVASIZ SPREY

Tiner ile inceltme	: % 0-15
Sprey meme çapı	: 0,009 - 0,015 inch
Sprey meme basıncı	: 12-14 Mpa (ortalama 120-140 bar)

HAVALI SPREY

Tiner inceltme	: %10-15
Sprey meme çap	: 1,3 – 1,6mm
Sprey meme basıncı	: 0,3 – 0,35 MPA (ortalama 3 -3,5 bar ve 43-51 psi)

RULO:

Tiner ile inceltme	: %5-10
--------------------	---------

DEPOLAMA

Serin ve kuru bir ortamda, ağzı açılmamış orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Direkt güneş ışığından kaçınılmalıdır.

İMHA

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun bertaraf ediniz.



tiner

Ambalaj

3 L

Endüstriyel Tiner

GENEL ÖZELLİKLER

Tanım: Etkili bir inceltici olup özel çözücü karışımına sahip tinerdir.

Kullanım alanı: Alkid bazlı ürünlerin seyreltilmesinde ve temizlenmesi amacıyla kullanılır.

PARLAMA NOKTASI (°C)

<23 °C

DEPOLAMA

Serin ve kuru bir ortamda, ağzı açılmamış orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Direkt güneş ışığından kaçınılmalıdır.



tutkal
ürün grubu



Extra Masif Tutkal
Beyaz Ahşap Tutkalı



tutkal

Ambalaj	25 Kg
	20 Kg
	10 Kg
	3 Kg

KURUMA SÜRESİ (20°C)

Uygulanan film kalınlığına, yüzeyin cinsine, ortam sıcaklığına ve rutubetine bağlı olarak 0,5-2 saat arasındadır.

SARFIYAT

Uygulanan film kalınlığına ve uygulanan yüzeye bağlı olarak 150-250 g/m²'dir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune uygulaması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

İyi havalandırılan, direk güneş ışığı görmeyen yerlerde dondan korunarak muhafaza edilmelidir. Kullanım ömrü, kapağı açılmamış orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.



Extra Masif Tutkal

TANIM

Fawori Extra Masif Tutkal, masifleme işlem için özel olarak geliştirilmiş, yüksek yapışma gücünde, ısı dayanımı artırılmış, su bazlı Polivinil Asetat esaslı bir tutkaldır.

ÖZELLİKLER

Uygulandığında kuruduktan sonra pembe, esnek ve sağlam bir film tabakası oluşturur.

UYGULAMA

Yapıştırılacak yüzeyler toz, yağ ve her türlü kirlilikten arındırılmış olmalıdır. Uygulama viskozitesine sahip bu tutkala gerekmedikçe su katılmamalıdır. Tutkal yüzeye fırça, rulo ve otomatik makineler ile sürülebilir. Sürdükten sonra en fazla 10 dk. içerisinde yapıştırma işlemi gerçekleşmelidir. İyi bir yapıştırma için yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C'nin üzerinde olmalıdır. Kullanım sonrası ambalajın kapağı sıkıca kapatılmalıdır. Uygulama aletleri su ile yıkanarak temizlenebilir. Paslı aletler kullanılmamalıdır.



Beyaz Ahşap Tutkalı

TANIM

Fawori Beyaz Ahşap Tutkalı her tip ahşabın kaplama, yapıştırma ve masifleme işlemlerinde kullanılabilen, yüksek yapışma gücünde, su bazlı Polivinil Asetat esaslı bir tutkaldır.

ÖZELLİKLER

Uygulandığında kuruduktan sonra buzlu cam görüntüsünde, esnek ve sağlam bir film tabakası oluşturur.

UYGULAMA

Sıcak ve soğuk preste kullanılabilir. 2-5 kg/cm² basınçta 5-15 dk. Presleme süresi iyi bir yapıştırma için yeterlidir. Bu süre ahşap cinsine ve pres sıcaklığına bağlı olarak değişebilir. Yapıştırılacak yüzeyler toz, yağ ve her türlü kirlilikten arındırılmış olmalıdır. Tutkal yüzeye fırça, rulo ve otomatik makineler ile sürülebilir. Sürüldükten sonra en fazla 10 dk. içerisinde yapıştırma işlemi gerçekleştirilmelidir. İyi bir yapıştırma için yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C'nin üzerinde olmalıdır. Kullanım sonrası ambalajın kapağı sıkıca kapatılmalıdır. Uygulama aletleri su ile yıkanarak temizlenebilir. Paslı aletler kullanılmamalıdır.



tutkal

Ambalaj	25 Kg	3 Kg
	20 Kg	0,85 Kg
	10 Kg	

KURUMA SÜRESİ (20°C)

Uygulanan film kalınlığına, yüzeyin cinsine, ortam sıcaklığına ve rutubetine bağlı olarak 0,5-2 saat arasındadır.

SARFIYAT

Uygulanan film kalınlığına ve uygulanan yüzeye bağlı olarak 1 kg ile 4-6 m² arası yer tutkallanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune uygulaması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

İyi havalandırılan, direk güneş ışığı görmeyen yerlerde dondan korunarak muhafaza edilmelidir. Kullanım ömrü, kapağı açılmamış orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.



0 °C Dondan
koronunuz



Teknik Bilgiye
bakınız





Isı yalıtım ürün grubu

- EPS Isı Yalıtım Levhası (Karbonlu)
- EPS Isı Yalıtım Levhası (Beyaz)
- Taşyünü Isı Yalıtım Levhası (150 kg/m³)
- Taşyünü Isı Yalıtım Levhası (CS35 Manto)
- XPS Isı Yalıtım Levhası
- Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı
- Isı Yalıtım Sistem Sıvası
- Dekoratif Mineral Kaplama (İnce Tane Dokulu)
- Dekoratif Mineral Kaplama (Tane Dokulu)
- Dekoratif Mineral Kaplama (Çizgi Dokulu)
- Dekoratif Mineral Kaplama Astarı
- Isı Yalıtım Sistem Dübelleri
- Donatı Fılesı Premium
- Detay Profilleri



Doğadaki tüm olaylar enerjinin niteliğinin azalacağı yönde gelişmektedir. Bir fincan kahvenin zamanla soğuması ya da soğuk bir meşrubatın zamanla ısınması buna bir örnektir. Isı daima yüksek sıcaklıklı ortamdaki düşük sıcaklıklı ortama transfer olur.

Yapılardaki farklı sıcaklıktaki iki ortam arasındaki ısı transferini azaltmak için yapılan işleme **ISI YALITIMI** denir. Bu durumu sağlayan malzemelere de **ISI YALITIM MALZEMESİ** denir.

Favori ile YAZ-KIŞ

Tasarruf Edin



“Isı, ortamlar arasında sıcaktan soğuğa doğru akan bir enerji şeklindedir. Kışın iç ortamlardan dışarıya, yazın ise dışarıdan iç ortamlara doğru akar.”

Ücretsiz Termal Kamera Hizmeti



Binanızın yalıtım öncesi resmini çekerek ısı kaçaklarını gösteren analiz raporunu hazırlıyoruz. Isı yalıtım uygulaması bittikten sonra ise termal kamera yardımı ile binanız tekrar görüntülenerek yalıtımlı hali ile engellenen ısı kayıpları tarafınıza sunulmaktadır.

Proje Renklendirme Hizmeti



Fawori Isı Yalıtım Sistemi ile binalarınızın dış cephelerini yenileme fırsatını yakalayabilirsiniz. Bina üzerinde istediğiniz renk kombinasyonlarını uygulayarak değişik alternatifleri sizlere sunuyoruz.

Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Hizmeti



Yeni binalarda 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren mevcut binalarda ise 1 Ocak 2020 tarihine kadar Enerji Kimlik Belgesi zorunlu hale getirilmiştir.

*Bayilerimize EKB desteği verme inisiyatifi Bölge müdürlüklerindedir.

Yalıtımın Fawori'siyiz

Kalıcı Enerji Tasarrufu



Binanıza uyguladığınız Fawori Isı Yalıtım Sistemi ile harcadığınız ilk yatırım maliyetini ortalama 3 kış sezonunda geri kazanırsınız.

Standartlar çerçevesinde üretilip laboratuvar da testleri yapılmış kaliteli ürünleri ile yıllar boyu kalıcı tasarruf sağlar.

Konforlu, Sağlıklı, Estetik



Fawori Isı Yalıtım Sistemi içerisinde bulunan tüm ürünlerin nefes alma kabiliyetleri yüksektir. Ürünlerin bu özelliği sayesinde binanızda küf, mantar ve hava akımı oluşmaz. Ailenizle birlikte konforlu ve sağlıklı ortamlarda yaşarsınız.

Yalıtım bir yenileme fırsatıdır. Fawori yalıtım uzmanlığı Fawori proje renklendirme uzmanlığı ile birleşmekte, bu hizmetimiz ile binanıza modern dış cephe alternatifleri yaratılmaktadır.

Çevreci



Çevre Yönetim Sistemi;
TS EN ISO 14001 standardına uygunluk belgesine sahip üretim tesislerinde üretilen ve yüksek yalıtım performansına sahip Fawori Isı Yalıtım Sistemi ile yalıtım yaptırduğunuzda daha az yakıt kullanırsınız.



EPS Isı Yalıtım Levhası (Karbonlu)

TANIM

Fawori Karbonlu EPS Isı Yalıtım Levhası, TS EN 13163 nolu Isı Yalıtım Malzemeleri Standardı'na uygun olarak üretilen karbonlu polistren esaslı bir ısı yalıtım levhasıdır.

ÖZELLİKLER

- Isı iletkenlik katsayısı $\lambda_D = 0,032$ W/mK'dir.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir. ($\mu=20-40$) Yapılarda nem, rutubet ve küf oluşumunu engeller.
- Yapılarda tüm mekanik yüklemelere dayanabilecek yeterliliktedir. Genleşme, büzülme ve duvarların çalışmasından kaynaklanan sıva, boya ve kaplama çatlaklarının oluşmasını önler.
- Üretimden sonra standartlara uygun olarak dinlendirilerek mükemmel boyut dengesine ulaşır, zamanla gönyeden sapma olmaz.

DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direkt güneş ışığında, solvent, tiner vb. ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır.

RAYIÇ NO

04.612/2A, 04.612/2E

POZ NO

Y.19.055/021, Y.19.055/022, Y.19.055/023,
Y.19.055/024, Y.19.055/025, Y.19.055/026



TS EN 13499 ve 13163'e uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	FAWORI KARBONLU EPS ISI YALITIM LEVHASI	BİRİM	SINIFI	STANDART
Isı İletkenlik Katsayısı (λ)	0,032	W/mK		TS EN 13163
Yüzeyle Dik Çekme Dayanımı	≥ 100	kPa	TR 100	TS EN 13163
%10 Deformasyonda Basınç Dayanımı	≥ 60	kPa	CS(10)60	TS EN 13163
Bükme Dayanımı	≥ 115	kPa	BS115	TS EN 13163
Boy Toleransı	± 2	mm	L2	TS EN 13163
En Toleransı	± 2	mm	W2	TS EN 13163
Kalınlık Toleransı	± 2	mm	T1	TS EN 13163
Gönye Toleransı	± 2	mm/1 m	S2	TS EN 13163
23 °C, %50 Bağıl Nemde Boyutsal Kararlılık	$\pm \% 0,2$		DS(N)2	TS EN 13163
48 saat, 70 °C'de Boyutsal Kararlılık	$\% 1$		DS(70,-)1	TS EN 13163
Tam Daldırmayla Uzun Süreli Su Emme	$\leq \% 5$		WL(T)5	TS EN 13163
Kısmi Daldırmada	$< 0,5$	kg/m ²		TS EN 13163
Su Buharı Difüzyon Direnç Faktörü	20-40	μ		TS EN 13163
Yangın Dayanımı	Zor alevlenir		B1	DIN 4102
			E	TS EN 13501-1
Boyut	50 x 100	cm		
Kalınlık	2,3,4,5,6,7,8,10	cm		



EPS Isı Yalıtım Levhası (Beyaz)

TANIM

Fawori EPS Isı Yalıtım Levhası, TS EN 13163 nolu Isı Yalıtım Malzemeleri Standardı'na uygun olarak üretilen polistren esaslı bir ısı yalıtım levhasıdır.

ÖZELLİKLER

- Isı iletkenlik katsayısı, $\lambda_D = 0,040$ W/mK'dir.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir. ($\mu=20-40$) Yapılarda nem, rutubet ve küf oluşumunu engeller.
- Yapılarda tüm mekanik yüklemelere dayanabilecek yeterliliktedir. Genleşme, büzülme ve duvarların çalışmasından kaynaklanan sıva, boya ve kaplama çatlaklarının oluşmasını önler.
- Üretimden sonra standartlara uygun olarak dinlendirilerek mükemmel boyut dengesine ulaşır, zamanla gönyeden sapmaz.

DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direk güneş ışığından, solvent, tiner v.b. ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır.

RAYIÇ NO

04.612/2A, 04.612/2E

POZ NO

Y.19.055/021, Y.19.055/022, Y.19.055/023,
Y.19.055/024, Y.19.055/025, Y.19.055/026



TS EN 13163'e uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	FAWORI BEYAZ EPS ISI YALITIM LEVHASI	BİRİM	SINIFI	STANDART
Isı İletkenlik Katsayısı (λ)	0,040	W/mK		TS EN 13163
Yüzeyle Dik Çekme Dayanımı	≥ 100	kPa	TR 100	TS EN 13163
%10 Deformasyonda Basınç Dayanımı	≥ 60	kPa	CS(10)60	TS EN 13163
Bükme Dayanımı	≥ 115	kPa	BS115	TS EN 13163
Boy Toleransı	± 2	mm	L2	TS EN 13163
En Toleransı	± 2	mm	W2	TS EN 13163
Kalınlık Toleransı	± 2	mm	T1	TS EN 13163
Gönye Toleransı	± 2	mm/1 m	S2	TS EN 13163
23 °C, %50 Bağıl Nemde Boyutsal Kararlılık	$\pm \% 0,2$		DS(N)2	TS EN 13163
48 saat, 70 °C'de Boyutsal Kararlılık	$\% 1$		DS(70,-)1	TS EN 13163
Tam Daldırmayla Uzun Süreli Su Emme	$\leq \% 5$		WL(T)5	TS EN 13163
Kısmi Daldırmada	$< 0,5$	kg/m ²		TS EN 13163
Su Buharı Difüzyon Direnç Faktörü	20-40	μ		TS EN 13163
Yangın Dayanımı	Zor alevlenir		B1 E	DIN 4102 TS EN 13501-1
Boyut	50 x 100	cm		
Kalınlık	2,3,4,5,6,7,8,10	cm		



Taşyünü Isı Yalıtım Levhası (150 kg/m³)

TANIM

Fawori Taşyünü Isı Yalıtım Levhası, bazalt taşının 1400-1500°C sıcaklıkta eritilmesi ve elyaf lifleri haline getirilmesi ile üretilen, %97 doğal elyaf içeren ısı yalıtım levhasıdır.

ÖZELLİKLER

- Isı iletkenlik katsayısı $\lambda_D = 0,037$ W/mK'dir.
- Doğal yapısı gereği su buharı geçirgenliği çok yüksektir. ($\mu=1$) Yapılarda nem, rutubet ve küf oluşumunu engeller, zaman içinde bozulmaz, dağılmaz.
- Isı yalıtımı ile birlikte yangın ve ses yalıtımı da sağlar. A1 yanmazlık sınıfındadır.
- Sıcaklık ya da yüksek nispi nem altında boyutlarında değişim olmaz. Levhalar tam gönyesinde üretilir ve zamanla gönyeden sapmaz.

DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direk güneş ışığından, solvent, tiner v.b. ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır.

RAYIÇ NO

04.734/B16C



TS EN 13500 ve 13162'ye uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	FAWORI TAŞYÜNÜ ISI YALITIM LEVHASI	BİRİM	SINIFI	STANDART
Yoğunluk	150	kg/m ³		TS EN 1602
Isı İletkenlik Katsayısı (λ)	0,037	W/mK		TS EN 12667
Uzunluk Toleransı	\pm % 2	mm		TS EN 822
Genişlik Toleransı	\pm % 1,5	mm		TS EN 822
Gönye Toleransı	< 5	mm		TS EN 824
Kalınlık Toleransı	-1 + 3	mm	T5	TS EN 13162
Boyutsal Kararlılık	\pm % 1		DS(T+)	TS EN 1604
Kısa Süreli Su Emme	< 1	kg/m ²	WS	TS EN 1609
Uzun Süreli Su Emme	< 3	kg/m ²	WLP	TS EN 12087
Su Buharı Difüzyon Direnç Faktörü	1	μ	MU1	TS EN 12086
Yangın Dayanımı			A1	TS EN 13501-1
Yüzeyle Paralel Çekme	\geq 40	kPa		TS EN 1608
Yüzeyle Dik Çekme	\geq 15	kPa	TR15	TS EN 1607
%10 Deformasyonda Basınç Dayanımı	\geq 25, \geq 30, \geq 55, \geq 60, \geq 70, \geq 80	kPa		EN 826
Kalınlık	3,4,5,6,7,8,10	cm		
Boyut	60 x 120	cm		



Taşyünü Isı Yalıtım Levhası (CS35 Manto)

TANIM

Fawori CS35 Manto Taşyünü Isı Yalıtım Levhası, bazalt taşının 1400-1500°C sıcaklıkta eritilmesi ve elyaf lifleri haline getirilmesi ile üretilen, %97 doğal elyaf içeren, ısı yalıtım levhasıdır. Farklı üretim teknolojisi ile Fawori CS35 Manto taşyünü ısı yalıtım levhası; asgari basınç dayanımı ≥ 35 kPA'yı sağlayarak farklı levha kalınlıklarında, uygun en düşük yoğunlukta üretilir.

ÖZELLİKLER

- Isı iletkenlik katsayısı $\lambda_D = 0,036$ W/mK'dir.
- En düşük basınç dayanımı ≥ 35 kPA'yı sağlayarak farklı levha kalınlıklarında, uygun en düşük yoğunlukta üretilir.
- Doğal yapısı gereği su buharı geçirgenliği çok yüksektir. ($\mu=1$) Yapılarda nem, rutubet ve küf oluşumunu engeller, zaman içinde bozulmaz, dağılmaz.
- Isı yalıtımı ile birlikte yangın ve ses yalıtımı da sağlar. A1 yanmazlık sınıfındadır.
- Sıcaklık ya da yüksek nispi nem altında boyutlarında değişim olmaz. Levhalar tam gönyesinde üretilir ve zamanla gönyeden sapmaz.

DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direk güneş ışığından, solvent, tiner v.b. ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır.

RAYIÇ NO

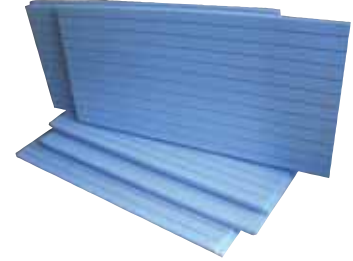
04.734/B16C



TS EN 13500 ve 13162'ye uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	FAWORI CS35 MANTO TAŞYÜNÜ	BİRİM	SINIFI	STANDART
Yoğunluk	150-103	kg/m ³		TS EN 1602
Isı İletkenlik Katsayısı (λ)	0,036	W/mK		TS EN 12667
Uzunluk Toleransı	\pm % 2	mm		TS EN 822
Genişlik Toleransı	\pm % 1,5	mm		TS EN 822
Gönye Toleransı	< 5	mm		TS EN 824
Kalınlık Toleransı	-3 + 5	mm		TS EN 823
Boyutsal Kararlılık	\pm % 1		DS(T+)	TS EN 1604
Kısa Süreli Su Emme	< 1	kg/m ²	WS	TS EN 1609
Uzun Süreli Su Emme	< 3	kg/m ²	WLP	TS EN 12087
Su Buharı Difüzyon Direnç Faktörü	1	μ	MU1	TS EN 12086
Yangın Dayanımı			A1	TS EN 13501-1
Yüzeyle Dik Çekme	$\geq 7,5$	kPA		TS EN 1607
%10 Deformasyonda Basınç Dayanımı	≥ 35	kPA		EN 826
Kalınlık	4, 5, 6, 7, 8, 10	cm		
Boyut	60 x 120	cm		



XPS Isı Yalıtım Levhası

TANIM

Fawori XPS Isı Yalıtım Levhası, TS EN 13164 nolu Isı Yalıtım Malzemeleri Standardı'na uygun olarak 28-30 kg/m³ yoğunlukta üretilen polistren esaslı bir ısı yalıtım levhasıdır. Özellikle subasman seviyesi hizasında, çatı, bodrum ve teras gibi bölümlerde döşeme altında kullanılması uygundur.

ÖZELLİKLER

- Isı iletkenlik katsayısı $\lambda_D = 0,035$ W/mK'dir.
- Su emmeye karşı yüksek dirence sahiptir.
- Darbe ve yüklere karşı dayanımı yüksektir.

DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direk güneş ışığından, solvent, tiner v.b. ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır.

RAYIÇ NO

04.612/4C2A2



TS EN 13164'e uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	FAWORI XPS ISI YALITIM LEVHASI	BİRİM	SINIFI	STANDART
Yoğunluk	28-30	kg/m ³		TS EN 13164
Isı İletkenlik Katsayısı	0,035	W/mK		TS EN 13164
Su Buharı Difüzyon Direnç Faktörü	100-250	μ		TS EN 13164
%10 Deformasyonda Basınç Dayanımı	≥ 200	kPa	C2	TS EN 13164
Yangın Dayanımı	Zor alevlenir		B1	DIN 41202
			E	TS EN 13501-1
Tam Daldırma ile Uzun Süre Su Emme			W11	TS EN 13164
Kullanım Sıcaklıkları	(-50) / (+75)	°C		
Boyut	600 x 1200 (± 10 mm)	mm		
Kalınlık	2,3,4,5	cm		



Ambalaj

25 kg
kraft
torba

Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı

TANIM

Fawori Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı, iç ve dış mekanlarda beton, siva, tuğla, gazbeton panel vb. mineral esaslı yüzeylerde, polistren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılan çimento esaslı özel yapıştırıcıdır.

ÖZELLİKLER

- Polistren esaslı ve taşıyıcı levhaların mineral yüzeylere güçlü olarak yapışmasını sağlar.
- İlerdiği yüksek ve sağlıklı polimer oranı sayesinde
 - Güvenlidir.
 - Yüksek yapışma performansına sahiptir.
- Dış hava şartlarına uzun süreli dayanıklılığı higrotermik duvar testleri ile kanıtlanmıştır.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.

RENK

Gri

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey düzgün, temiz, kuru, tutunmaya imkan veren matlıkta, sağlam ve kendini taşıyabilecek yapıda olmalıdır. Alt siva tabakası veya kaba siva uygulandıktan en az 4 hafta sonra Fawori Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı uygulamasında başlanmalıdır. Özellikle gazbeton gibi emici yüzeyler uygulama sırasında nemlendirilmelidirler. Eski boyalı yüzeylerde, kabarmış ve dökülmeye yüz tutmuş bölümlerin kazınması, cephede oluşmuş çatlakların ise Fawori T1 tamir harçlarıyla tamiratının yapılması gerekmektedir. Ayrıca eski boyalı yüzeylerin tutunmaya elverişli hale getirilebilmesi için çentiklenmesi gerekir.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Isı Yalıtım Sistem 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.

KARIŞIM

25 kg Fawori Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı hava şartlarına da bağlı olarak 5-6 lt su ile karıştırılır.

KURUMA SÜRESİ

Levhalar yapıştırıldıktan en az 24 saat sonra dübellenir ve üst katman uygulamasına başlanır. Tam kuruma süresi 2-3 gündür. Kuruma, suyun buharlaşması ile fiziksel olarak olduğu için düşük sıcaklık ve yüksek nispi nem oranında kuruma süresi uzar.



TS 13566 / HAZİRAN 2013'e uygundur. TS EN 13499 ve 13500'e uygundur.
EN 13494

Teknik Özellikleri

Yapışma (Mineral yüzey üzerine): >0,50 N/mm²

Yapışma (Polistren yüzey üzerine): >0,08 N/mm²

Yangına tepki sınıfı: A1

UYGULAMA

Gerekli alt zemin hazırlığı yapılmış yüzeyler için yalıtım levhasının kenarlarına çerçeve oluşturacak şekilde 4-5 cm'lik şerit halinde ve orta kısmına da eşit uzaklıklarda 3 parça Fawori Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı noktasal olarak mala boyutlarında sürülür. Düzgün yüzeylerde 8x8 taraklı çelik mala ile taraklama da yapılabilir.

Levha taşıyıcı ise, levha kenarlarına ve öbek noktalarına ince bir tabaka şeklinde yapıştırıcı uygulaması yapılarak levhanın astarlanması sağlanır. Bu işlemden sonra standart yapıştırıcı uygulaması yapılır.

Levhaların yan yüzeylerine yapıştırıcı sürülmemelidir. Uygulanacak yapıştırıcının kalınlığı alt zeminin düzgünlüğüne göre ayarlanmalıdır. Bu şekilde hazırlanmış plaka, yapıştırılacak yüzeye hafif bir baskı ile aşağıdan yukarıya, en alta subasman profiline oturtularak birbirine değecek şekilde sıralanır. Yalıtım levhalının derzleri üst üste gelmemeli, levhalar saçırta malı olarak yerleştirilmelidir. Yapıştırma, master yardımıyla düzgün bir yüzey oluşturulacak şekilde iyice bastırılarak yapılır. Levhaların arasında boşluk kalmamasına azami özen gösterilmeli, yine de boşluk kalması durumunda aynı levhadan kesilecek uygun kalınlıktaki malzeme ile bu aralıklar mutlaka kapatılmalıdır.

Uygulama veya kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgarda uygulama yapılmamalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır. Kullanılan aletler uygulamadan hemen sonra su ile temizlenir.

SARFIYAT

Polistren levha için : 4-4,5 kg/m²

Taşıyıcı levha için : 6,0-6,5 kg/m²

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

25 kg
kraft
torba

Isı Yalıtım Sistem Sıvısı

TANIM

Fawori Isı Yalıtım Sistem Sıvısı, iç ve dış mekânlarda polistren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin üzerine perdah sıvası yapılmasında kullanılan, aynı zamanda bu malzemelerin yapıştırılmasında da kullanılabilen, file uygulamasıyla yüzeyin mukavemetini arttıran, çimento esaslı, elyaf takviyeli özel bir sıvadır.

ÖZELLİKLER

- Polistren esaslı ve taşıyıcı levhalara güçlü bir tutunma sağlar.
- İçerdiği yüksek ve sağlıklı polimer oranı sayesinde
 - Güvenlidir.
 - Yüksek darbe dayanımına sahiptir.
 - Yüksek tutunma performansına sahiptir.
- Yapısında bulunan elyaf lifler sayesinde sıcaklık farklılıklarından doğan gerilmeleri ve titreşimleri absorbe eder, çatlama riskini en aza indirir.
- Dış hava şartlarına uzun süreli dayanıklılığı higrotermik duvar testleri ile kanıtlanmıştır.
- Yüksek su itici performansa sahiptir.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.

RENK

Gri

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey düzgün, temiz, kuru, sağlam, kendini taşıyabilecek yapıda olmalıdır.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Isı Yalıtım Sıvısı temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave edilerek 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 içerisinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

KARIŞIM

25 kg Fawori Isı Yalıtım Sistem Sıvısı hava şartlarına da bağlı olarak 6-7 lt su ile karıştırılır.

KURUMA SÜRESİ

Yüzey kuruması 20 °C ve % 65 nispi nemde 1 gündür. Tam kuruma süresi 2-3 gündür. Kuruma, suyun buharlaşması ile fiziksel olarak olduğu için düşük sıcaklık ve yüksek nispi nem oranında kuruma süresi uzar.



TS EN 13499 ve 13500'e uygundur.

Teknik Özellikleri

Yapışma: > 0,08 N/mm² EN 13494
(Polistren levha yüzeyine)
Su emme : < 0,1 kg/m² h0,5 EN 1062-3
Darbe mukavemeti: > 2 joule EN 13497
Yangına tepki sınıfı: A1

UYGULAMA

Yapıştırma işlemi bitmiş polistren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemeleri en az 24 saat sonra dübellere ile sabitlenir. Önce profiller, başta yapı köşeleri ve pencere, kapı gibi boşlukların köşeleri ile fugalar olmak üzere, uygun yerlere monte edilir. Fawori Isı Yalıtım Sistem Sıvısı 10x10 mm'lik taraklı çelik mala ile 4 mm kalınlığında ısı yalıtım levhalarının üzerine uygulanır. Alkali dayanımlı donatı filesi (160 gr/m²) 10 cm üst üste bindirilerek mala ile siva kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde 1-1,5 mm bastırılır ve siva yüzeyi düzeltilir. Pencere ve kapı köşeleri çapraz donatı filesi ile takviye edilir.

Uygulama veya kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı en az +5 °C, en çok +30 °C arasında olmalıdır. Direk güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgarda uygulama yapılmamalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır. Yapılan uygulama tam kuruma süresi tamamlanmaya kadar yağmur veya çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya karşı korunmalıdır. Ancak çevre ve yüzey sıcaklığının +25 °C'nin üzerine çıkması durumunda ani su kaybını önlemek ve sıvanın sağlıklı priz almasını sağlamak için yüzey belirli aralıklarla spreyleme yöntemi ile (tazyiksiz su ile) nemlendirilmelidir. Kullanılan aletler uygulamadan hemen sonra su ile temizlenir. Fawori Isı Yalıtım Sistem Sıvısı uygulamasından sonra yüzey aşırı çığ, nem ve yağış almadan kaplanmalıdır.

SARFIYAT

Polistren levha üzerine: 4,0 - 4,5 kg/m²
Taşıyıcı levha üzerine: 6,0 - 6,5 kg/m²
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

25 kg
kraft
torba

Dekoratif Mineral Kaplama (İnce Tane Dokulu)

TANIM

Çimento esaslı, hafif, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat iç ve dış yüzey kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

İnce sıva, düzgün yapılmış kaba sıva, beton, gazbeton veya kendini taşıyabilen silikat ya da akrilik esaslı eski boyalardan üzerine yenilemek amacıyla ya da polistren esaslı ve taşıyünü levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin üzerine güvenle uygulanabilir.

ÖZELLİKLER

- Çimento bazlı olması ve özel formülü sayesinde mükemmel bir buhar geçirgenliğine sahip olup ısı yalıtım sistemleri için ideal bir dış cephe kaplamasıdır.
- Dış hava şartlarına dayanıklı ve su iticidir. Rutubet birikimini önler.
- Hafif olması sayesinde uygulaması ve desen verilmesi kolaydır.
- Yapıya doğal ve dekoratif bir görüntü kazandırır. Granül uyumu sayesinde cephede homojen desen elde edilir.
- Yüzey hatalarını giderir.
- Uygulandığı yüzeylere tam uyum ve yüksek aderans sağlar.
- Çatlama ve dökülme yapmaz.
- Saf beyazdır.

RENK

Beyaz

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey temiz kuru ve sağlam olmalıdır. Fawori Isı Yalıtım Sıvası 4 mm kalınlığında uygulandıktan en az 48 saat (tam kuruduktan) sonra uygulama yapılmalıdır. Kaplama uygulanmadan önce mutlaka Fawori Dekoratif Kaplama Astarı uygulaması yapılmalıdır. Gazbeton gibi boşluklu ve emici yüzeyler ısı yalıtım sıvası ile ince bir kat sıvandıktan sonra Fawori Dekoratif Kaplama ile kaplanabilir. Eski boyalı yüzey üzerine yapılacak uygulamalarda, eski boya aderansının tam olduğu kontrol edilmelidir.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Dekoratif Kaplama temiz ve soğuk su içerisinde yavaş yavaş ilave edilerek 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. Karıştırma işlemi uygun harç makineleri ile de yapılabilir ve püskürtme yöntemiyle yüzeye uygulanabilir. Makinayla karıştırılırken ürün içindeki taneciklerin aşınmamasına dikkat edilmelidir. Her parti harç karışımı için eşit su miktarı kullanılmalıdır. Aksi taktirde yüzeyde desen ve ton farklılıkları oluşabilir. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2 saat içerisinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

KARIŞIM

25 kg Fawori Dekoratif Kaplama hava şartlarına da bağlı olarak 6,0-7,0 lt su ile karıştırılır.



TS EN 7847'e uygundur. TS EN 13499 ve 13500'e uygundur.

Teknik Özellikleri

Basma Mukavemeti: > 3,0 N/mm² EN 196
Eğilme Mukavemeti: > 1,5 N/mm² EN 196
Darbe mukavemeti: > 2 joule EN 13497
Kalınlık: Maks. 1,5 mm
Yangına tepki sınıfı: A1

UYGULAMA

Hazırlanan homojen karışım çelik mala veya uygun bir püskürtme makinası ile düzgün bir şekilde yüzeye sürülür ve üründeki tanecik kalınlığında bir tabaka elde etmek için fazla malzeme yüzeyden temizlenir. Fawori Dekoratif Kaplama uygulama yüzeyine homojen bir şekilde uygulandıktan en çok 10 dakika içerisinde desen verilmelidir. İnce tane dokuyu elde etmek için plastik veya poliüretan mala yardımıyla dairesel hareketlerle desen verilir. Desen verilirken mala yüzeyi sık sık sıyırılmalıdır. Aynı yüzeyde aynı şarj numaralı ürünler kullanılmalıdır. Geniş alanlı yüzeylerde bindirme olmaması için uygulama esnasında yeterli sayıda insan çalıştırılmasına, malzemenin ara verilmeden ve derz bitişlerine ya da detay köşelerine gelinceye kadar kesintisiz sürülmesine özen gösterilmelidir. Direk güneş ışığında, güneşin ısıttığı yüzeylerde, sert rüzgarda, sis, yüksek nispi nem oranında veya yoğun yağışlar esnasında uygulanmamalıdır. Gerekirse koruyucu brandalar kullanılmalıdır. Alt tabaka ve hava sıcaklığı uygulama için +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır. 25 °C üzeri sıcaklıklarda mineral kaplamada ani su kaybını ve mukavemet düşüklüğünü önlemek için yüzey belirli aralıklarla spreyleme yöntemi ile (tazyıksız su) nemlendirilmelidir. Üzerinin renklendirmek amacıyla boyanması için normal şartlar altında 24 saat beklenmelidir.

SARFIYAT

Kuru ürün sarfiyatı 1,3-1,9 kg/m²
Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kuru ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.



Ambalaj

25 kg
kraft
torba

Dekoratif Mineral Kaplama (Tane Dokulu)

TANIM

Çimento esaslı, hafif, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat iç ve dış yüzey kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

İnce sıva, düzgün yapılmış kaba sıva, beton, gazbeton veya kendini taşıyabilen silikat ya da akrilik esaslı eski boya üzerine yenilemek amacıyla ya da polistren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin üzerine güvenle uygulanabilir.

ÖZELLİKLER

- Çimento bazlı olması ve özel formülü sayesinde mükemmel bir buhar geçirgenliğine sahip olup ısı yalıtım sistemleri için ideal bir dış cephe kaplamasıdır.
- Dış hava şartlarına dayanıklı ve su iticidir. Rutubet birikimini önler.
- Hafif olması sayesinde uygulaması ve desen verilmesi kolaydır.
- Yapıya doğal ve dekoratif bir görüntü kazandırır. Granül uyumu sayesinde cephede homojen desen elde edilir.
- Yüzey hatalarını giderir.
- Uygulandığı yüzeylere tam uyum ve yüksek aderans sağlar.
- Çatlama ve dökülme yapmaz.
- Saf beyazdır.

RENK

Beyaz

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey temiz kuru ve sağlam olmalıdır. Fawori Isı Yalıtım Sıvası 4 mm kalınlığında uygulandıktan en az 48 saat (tam kuruduktan) sonra uygulama yapılmalıdır. Kaplama uygulanmadan önce mutlaka Fawori Dekoratif Kaplama Astarı uygulaması yapılmalıdır. Gazbeton gibi boşluklu ve emici yüzeyler ısı yalıtım sıvası ile ince bir kat sıvandıktan sonra Fawori Dekoratif Kaplama ile kaplanabilir. Eski boyalı yüzey üzerine yapılacak uygulamalarda, eski boya aderansının tam olduğu kontrol edilmelidir.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Dekoratif Kaplama temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave edilerek 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. Karıştırma işlemi uygun harç makineleri ile yapılabilir ve püskürtme yöntemiyle yüzeye uygulanabilir. Makinayla karıştırılırken ürün içindeki taneçiklerin aşınmamasına dikkat edilmelidir. Her parti harç karışımı için eşit su miktarı kullanılmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde desen ve ton farklılıkları oluşabilir. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2 saat içerisinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmalıdır.



TS 7847'ye uygundur. TS EN 13499 ve 13500'e uygundur.

Teknik Özellikleri

Basma Mukavemeti: > 3,0 N/mm² EN 196
Eğilme Mukavemeti: > 1,5 N/mm² EN 196
Darbe mukavemeti: > 2 joule EN 13497
Kalınlık: Maks. 2,0 mm
Yangına tepki sınıfı: A1

UYGULAMA

Hazırlanan homojen karışım çelik mala veya uygun bir püskürtme makinası ile düzgün bir şekilde yüzeye sürülür ve üründeki taneçik kalınlığında bir tabaka elde etmek için fazla malzeme yüzeyden temizlenir. Fawori Dekoratif Kaplama uygulama yüzeyine homojen bir şekilde uygulandıktan en çok 10 dakika içerisinde desen verilmelidir. Tane dokuyu elde etmek için plastik veya poliüretan mala yardımıyla dairesel hareketlerle desen verilir. Desen verilmeden mala yüzeyi sık sık sıyrılmalıdır. Aynı yüzeyde aynı şarj numaralı ürünler kullanılmalıdır. Geniş alanlı yüzeylerde bindirme olmaması için uygulama esnasında yeterli sayıda insan çalıştırılmasına, malzemenin ara verilmeden ve derz bitişlerine ya da detay köşelerine gelinceye kadar kesintisiz sürülmesine özen gösterilmelidir.

Direkt güneş ışığında, güneşin ısıttığı yüzeylerde, sert rüzgarda, sis, yüksek nispi nem oranında veya yoğun yağışlar esnasında uygulanmamalıdır. Gerekirse koruyucu brandalar kullanılmalıdır. Alt tabaka ise hava sıcaklığı uygulama için +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır. 25 °C üzeri sıcaklıklarda mineral kaplamada ani su kaybını ve mukavemet düşüklüğünü önlemek için yüzey belirli aralıklarla spreyleme yöntemi ile (tazyiksiz su) nemlendirilmelidir. Üzerinin renklendirme amacıyla boyanması için normal şartlar altında 24 saat beklenmelidir.

SARFIYAT

Kuru ürün sarfiyatı 2,0-2,5 kg/m²
Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kuru ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.

KARIŞIM

25 kg Fawori Dekoratif Kaplama hava şartlarına da bağlı olarak 6,0-7,0 lt su ile karıştırılır.

KURUMA SÜRESİ

Yüzey kuruması 20 °C ve % 65 nispi nemde 24 saattir. Tam kuruması ise 2-3 gündür. Düşük sıcaklıklar ve yüksek nispi nem oranı kuruma süresini uzatır.



Ambalaj

25 kg
kraft
torba

Dekoratif Mineral Kaplama (Çizgi Dokulu)

TANIM

Çimento esaslı, hafif, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat iç ve dış yüzey kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

İnce sıva, düzgün yapılmış kaba sıva, beton, gazbeton veya kendini taşıyabilen silikat ya da akrilik esaslı eski boya üzerine yenilemek amacıyla ya da polistren esaslı ve taşıyünü levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin üzerine güvenle uygulanabilir.

ÖZELLİKLER

- Çimento bazlı olması ve özel formülü sayesinde mükemmel bir buhar geçirgenliğine sahip olup ısı yalıtım sistemleri için ideal bir dış cephe kaplamasıdır.
- Dış hava şartlarına dayanıklı ve su iticidir. Rutubet birikimini önler.
- Hafif olması sayesinde uygulaması ve desen verilmesi kolaydır.
- Yapıya doğal ve dekoratif bir görüntü kazandırır. Granül uyumu sayesinde cephede homojen desen elde edilir.
- Yüzey hatalarını giderir.
- Uygulandığı yüzeylere tam uyum ve yüksek aderans sağlar.
- Çatlama ve dökülme yapmaz.
- Saf beyazdır.

RENK

Beyaz

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey temiz kuru ve sağlam olmalıdır. Fawori Isı Yalıtım Sıvası 4 mm kalınlığında uygulandıktan en az 48 saat (tam kuruduktan) sonra uygulama yapılmalıdır. Kaplama uygulanmadan önce mutlaka Fawori Dekoratif Kaplama Astarı uygulaması yapılmalıdır. Gazbeton gibi boşluklu ve emici yüzeyler ısı yalıtım sıvası ile ince bir kat sıvandığıktan sonra Fawori Dekoratif Kaplama ile kaplanabilir. Eski boyalı yüzey üzerine yapılacak uygulamalarda, eski boya aderansının tam olduğu kontrol edilmelidir.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Dekoratif Kaplama temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave edilerek 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. Karıştırma işlemi uygun harç makineleri ile de yapılabilir ve püskürtme yöntemiyle yüzeye uygulanabilir. Makinayla karıştırılırken ürün içindeki taneciklerin aşınmamasına dikkat edilmelidir. Her parti harç karışımı için eşit su miktarı kullanılmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde desen ve ton farklılıkları oluşabilir. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2 saat içerisinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

Teknik Özellikleri

Basma Mukavemeti: > 3,0 N/mm² EN 196
Eğilme Mukavemeti: > 1,5 N/mm² EN 196
Darbe mukavemeti: > 2 joule EN 13497
Kalınlık: Maks. 3 mm
Yangına tepki sınıfı: A1

UYGULAMA

Hazırlanan homojen karışım çelik mala veya uygun bir püskürtme makinesi ile düzgün bir şekilde yüzeye sürülür ve üründeki tanecik kalınlığında bir tabaka elde etmek için fazla malzeme yüzeyden temizlenir. Fawori Dekoratif Kaplama uygulama yüzeyine homojen bir şekilde uygulandıktan en çok 10 dakika içerisinde desen verilmelidir. Çizgi dokuyu elde etmek için plastik veya poliüretan mala yardımıyla yönlü hareketlerle (yukarı-aşağı yada sağa-sola) desen verilir. Desen verilirken mala yüzeyi sık sık sıyırılmalıdır. Aynı yüzeyde aynı sarı numaralı ürünler kullanılmalıdır. Geniş alanlı yüzeylerde bindirme olmaması için uygulama esnasında yeterli sayıda insan çalıştırılmasına, malzemenin ara verilmeden ve derz bitişlerine ya da detay köşelerine gelinceye kadar kesintisiz sürülmesine özen gösterilmelidir.

Direk güneş ışığında, güneşin ısıttığı yüzeylerde, sert rüzgarda, sis, yüksek nispi nem oranında veya yoğun yağışlar esnasında uygulanmamalıdır. Gerekirse koruyucu brandalar kullanılmalıdır. Alt tabaka ve hava sıcaklığı uygulama için +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır. 25 °C üzeri sıcaklıklarda mineral kaplamada ani su kaybını ve mukavemet düşüklüğünü önlemek için yüzey belirli aralıklarla spreyleme yöntemi ile (tazyiksiz su) nemlendirilmelidir. Üzerinin renklendirme amacıyla boyanması için normal şartlar altında 24 saat beklenmelidir.

SARFIYAT

Kuru ürün sarfiyatı 3,0-3,5 kg/m²
Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kuru ve nemden korunarak 6 ay depolanabilir.

KURUMA SÜRESİ

Yüzey kuruması 20 °C ve % 65 nispi nemde 24 saattir. Tam kuruması ise 2-3 gündür. Düşük sıcaklıklar ve yüksek nispi nem oranı kuruma süresini uzatır.



Ambalaj

25 kg
Pe
kova

Dekoratif Mineral Kaplama Astarı

TANIM

Fawori Dekoratif Mineral Kaplama Astarı yüksek aderans gücüne sahip, akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, beyaz renkte özel bir astardır.

KULLANIM ALANLARI

Isı yalıtım sistemleri üzerine ve daha önce boyanmış veya boyanmamış dış ve iç cephe yüzeyler üzerine kaplama uygulamalarından önce kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Yüksek aderans gücü vardır.
- Uygulama yüzeyi ile Fawori Dekoratif Kaplama arasında özel bir tutunma oluşturur.
- Eski yüzeydeki kir ve lekelerin Fawori Dekoratif Kaplamanın üzerine çıkmasını engeller.
- Yüksek kapatma gücüne sahiptir.
- Uygulama yüzeyini sertleştirir.
- Yüzeyin su emiciliğini azaltır. Yüzeyi kaplama için homojen hale getirir.

RENK

Beyaz

PARLAKLIK

Mat

İNCELTME

Fawori Dekoratif Kaplama Astarı, kullanıma hazırdır. Gereğinde ağırlıkça en çok %5 temiz su ile inceltilir.

UYGULAMA

Kaplama Astarı uygulanacak yüzeyler her türlü kirlilikten arındırılmış ve kuru olmalıdır. İç veya dış cephe daha önceden solvent esaslı bir boya ile kaplanmış ise bu yüzey mutlaka zımpara yapılarak yüzeydeki oksit tabakası alınmalıdır. Emülsiyon esaslı boyalı veya ilk defa uygulama yapılacak iç veya dış cephe yüzeyler üzerine Fawori Dekoratif Kaplama Astarı doğrudan fırça, rulo veya püskürtme uygulamalarının biriyle uygulanır. Uygulamadan önce karıştırınız. Uygulamada yüzey ve hava sıcaklığının +5°C ve +30°C arasında olmasına özen gösteriniz. Bol esintili veya doğrudan güneş gören çok sıcak yüzeylerde uygulama yapmayınız. Kaplama uygulamasından 1 gün önce ve tek kat olarak yapmanızı öneririz.

Renk tonu açısından, üzerine uygulama yapılacak Fawori Kaplama rengine uygun olmasını sağlamak için, Fawori Dekoratif Kaplama Astarına en çok %5 renklendirici ilave edilebilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

20°C ve HR: %65' de İlk Kuruma: 1 saat;
Son Kuruma: 24 saat
Kaplama uygulaması 24 saat sonra yapılır.

SARFIYAT

Fawori Dekoratif Kaplama Astarı tek katta 250–400 gr/m² sarfiyatındadır. Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.

Isı Yalıtım Sistem Dübelleri



Standart
Dübel

Beton
Dübeli

Taşyünü
Dübeli

TANIM

Fawori Isı Yalıtım Sisteminde, Fawori Isı Yalıtım Levhalarının yüzeylere sabitlenmesi ve rüzgar vakumlama yüklerine karşı sistemin korunması amacı ile kullanılır.

UYGULAMA

Matkap ile dübelin çapına uygun olacak şekilde delikler açılır. Dübel kovarı açılan deliğe yalıtım levhasına bitişecek şekilde yerleştirilir, zeminin türüne göre plastik ya da çelik çivi yerine çakılır.

SARFIYAT

Isı yalıtım levhalarının birleşim noktalarına ve ortaya iki adet gelecek şekilde ortalama m²'ye 6 adet dübel kullanılır.

FAWORI STANDART DÜBEL (PLASTİK ÇİVİLİ)

Beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif beton dan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılabilir.

Tutunma derinliği: > 3 cm

Delik derinliği: > 4 cm

Matkap çapı: Boşluklu yüzeyde 8,0 mm,
dolu yüzeyde 9,0 mm

Dübel kafa çapı: 6 cm

Uzunluk: 9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 cm

Ambalaj: 600 adet

FAWORI BETON DÜBELİ (ÇELİK ÇİVİLİ)

Beton, brüt beton, tünel beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif beton dan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılabilir.

Tutunma derinliği: > 3 cm

Delik derinliği: > 4 cm

Matkap çapı: Boşluklu yüzeyde 8,0 mm,
dolu yüzeyde 9,0 mm

Dübel kafa çapı: 6 cm

Uzunluk: 9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 cm

Ambalaj: 200 adet

FAWORI TAŞYÜNÜ DÜBELİ (ÇELİK ÇİVİLİ)

Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde, taşyünü levha uygulamalarında 9 cm'lik geniş kafa çapıyla basma alanını genişleterek mükemmel bir tutunma sağlar.

Tutunma derinliği: > 6,45 cm

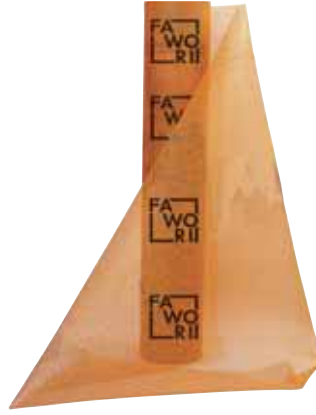
Delik derinliği: > 7,45 cm

Matkap çapı : Boşluklu
yüzeyde 8,0 mm, dolu yüzeyde 9,0 mm

Dübel kafa çapı: 9 cm

Uzunluk: 11,5 / 13,5 / 15,5 cm

Ambalaj: 200 adet



Donatı Filesi Premium (160 gr/m²)

TANIM

Fawori Donatı Filesi Premium (160 gr/m²) ağırlığında 4x4 elek aralığında, alkali dayanımlı, çimento esaslı sıva uygulamalarında kullanılan, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Ağırlık : 160 gr/m² ± %5 DIN 53 854
- Mukavemet : min. 40 N/mm (atkı ve çözgüde) DIN EN ISO 13934-1
- Alkali testinden sonra kalan mukavemet min. %50 (%5'lik NaOH lt çözeltisinde 28 gün)
- TS EN 13499 ve TS EN 13500'e uygundur.

AMBALAJ

50 x 1 m rulo halinde 50 m²

UYGULAMA

Fawori Donatı Filesi Premium birleşme noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek mala ile ısı yalıtım sıvası kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Pencere ve kapı köşeleri özel çapraz donatı filesi ile takviye edilir. Köşe dönüş ve pencere profilleri monte edilir. Uygulanan file dışardan görülmemelidir. Daha sonra boya veya son kat kaplama ile sistem tamamlanır.

DEPOLAMA

Fiziksel hasar haricinde malzeme ömrü sınırsızdır.

Detay Profilleri

FAWORI KÖŞE PROFİLİ (ALÜMİNYUM) 2.5 m

2,5 m uzunluğunda paslanmaz alüminyum profillerdir. Bina köşeleri, pencere, kapı kenarlarının olası mekanik hasarlara karşı korunması ve sıva katında düzgünlük sağlama amacıyla kullanılan profillerdir.
Ambalaj: 50 adet - 125 m

FAWORI FILELİ KÖŞE PROFİLİ (PVC) 2.5 m

2,5 m uzunluğunda, PVC fileli köşe profilidir. Bina köşeleri, pencere, kapı kenarlarının olası mekanik hasarlara karşı korunması ve sıva katında düzgünlük sağlama amacıyla kullanılan profillerdir.
Ambalaj: 50 adet - 125 m

FAWORI FILELİ FUGA PROFİLİ (PVC) 3 m

3 m uzunluğunda PVC'den imal edilmiş fuga profillerdir. Isı yalıtım levhaları üzerinde açılmış olan fuga bölümlerinin geçişlerinde kullanılır. Profil üzerine yapıştırılmış donatı filesi ile işçilik ve zamandan tasarruf edilmesini sağlar, işçilik hatalarını önler.
1,6 cm derinlik ile 3 cm ve 5 cm olmak üzere iki farklı modeli mevcuttur.
Ambalaj: 10 adet - 30 m

FAWORI FUGA PROFİLİ (PVC) 3 m

3 m uzunluğunda PVC'den imal edilmiş fuga profillerdir. Isı yalıtım levhaları üzerinde açılmış olan fuga bölümlerinin geçişlerinde kullanılır. İşçilik hatalarını önler.
1,6 cm derinlik ile 3 cm ve 5 cm olmak üzere iki farklı modeli mevcuttur.
Ambalaj: 3 cm'lik : 40 adet - 120 m
5 cm'lik : 30 adet - 90 m

FAWORI DENİZLİK UZATMA PROFİLİ (PVC) 3 m

Isı yalıtım uygulamalarında mevcut pencere denizliklerinin yeterli olmadığı yerlerde bu kısımları uzatarak yalıtım detaylarının uygulanabilmesine imkan veren profillerdir. Damlalıklı, UV dayanımlı ve antistatik (toz tutmaz) özelliktedir.
3 m boyda, 5cm ve 8cm genişlikte olmak üzere 2 ayrı ebadı mevcuttur.
Ambalaj: 5 cm'lik : 25 adet - 75 m
8 cm'lik : 20 adet - 60 m



Alüminyum Köşe Profili



PVC Köşe Profili (Fileli)



PVC Fuga Profili (Fileli)



PVC Fuga Profili



PVC Denizlik Uzatma Profili

