

RENGİNİ GÖR DUVARINDA DENE GÜVENLE BOYA!

Gör&Boya mobil uygulamasını hemen indir,
milyonlarca renk dilediğin an duvarlarınızda olsun!

Gör&Boya

Marshall

*10 milyon kişi
indirdi!

Available on the iPhone
App Store

GET IT ON
Google play

Üstelik ücretsiz.
Şimdi hemen indirin!

*Gör&Boya uygulaması lansmanı yapılan
ülkelerde 10 milyon kullanıcı tarafından indirildi.



İlham veren renk seçenekleri ve
daha detaylı ürün bilgileri için
marshallboya.com
adresimizi ziyaret edebilirsiniz!

İç Cephe Yarı Mat

Modern bir hava yaratır, mekânlara derinlik katar



NEDEN SİL-PAK?

Leke tutmayan üstün teknolojisi sayesinde boya üzerinde oluşan film tabakası, duvarlarda oluşabilecek su bazlı lekelerin boya içine nüfuz etmesini önler. Kahve, çay, kola, meyve suyu gibi sıvılar, boya yüzeyinde boncuklanma efekti yaratarak, boya yüzeyine yayılmadan kolayca silinir. Aynı zamanda toz, kir, ketçap ve hatta pastel boya ve ruj lekelerinin yüzeyden rahatlıkla temizlenmesini sağlarken silinme sonrası boya yüzeyinde deformasyon oluşturmaz.

PARLAKLIK: Yarı Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

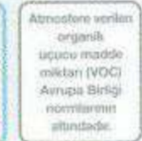
TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi minimum 2 saattir.

Tam kuruma süresi minimum 24 saattir.

TÜKETİM MİKTARI: Tek katta 14 m²/LT **RENK AÇIKLAMASI:** Beyaz, BW baz ve BM baz.

İNCELTME ORANI: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



*Marshall SİL-PAK'ın silinebilirliğinin, bağımsız laboratuvarlarca yapılan testler sonucunda silikon içeren, mat, sınıf 2 yaş ovmama direncine sahip Marshall iç cephe boyasına göre 10 kat daha fazla olduğu kanıtlanmıştır.

İç Cephe Yarı Mat

Modern bir hava yaratır, mekânlara derinlik katar

Marshall

» ANTİBAKTERİYEL HİJYEN

Su bazlı iç cephe boyası



Tüm duvarlarınız
Marshall Antibakteriyel Hijyen ile
bakterilere karşı koruma altında!

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Gümüş iyonları sayesinde bakterilere karşı %99 oranında mükemmel bir koruma sağlar
- Küf ve mantar oluşumuna karşı dirençli
- Yüksek örtücülüğe sahiptir
- Mükemmel silinebilir
- Silindikten sonra parlama yapmaz
- Silindikten sonra boya dokusuna zarar vermez
- Yarı mat özelliği sayesinde aydınlık mekânlar yaratır



Gümüş
iyon içerir!



Küf ve mantar
oluşumuna son!



Sağlık Bakanlığı tarafından
ruhsatlandırılmıştır!**

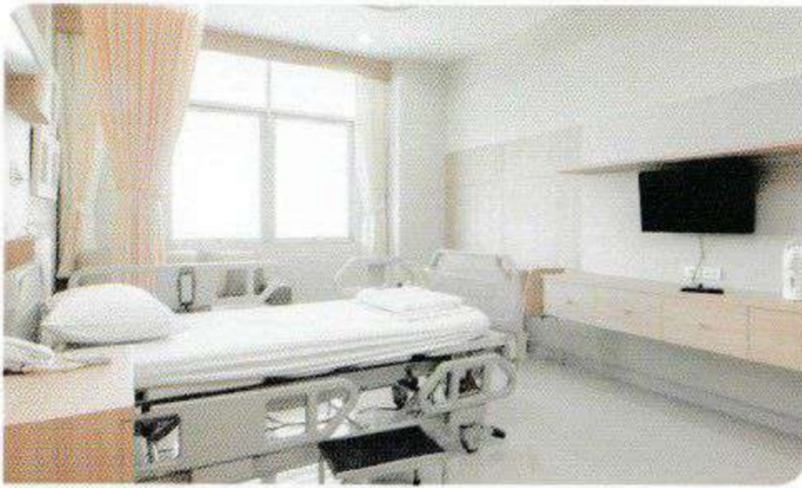
İç Cephe Yarı Mat

Modern bir hava yaratır, mekânlara derinlik katar



NEDEN ANTİBAKTERİYEL HİJYEN?

İçerdiği gümüş (Ag+) iyonları sayesinde bakterilere karşı %99 oranında mükemmel bir koruma sağlar; hijyenin önem kazandığı mekânlar için idealdir. Sağlık Bakanlığı tarafından, iç cephe ve medikal alan boyası olarak ruhsatlandırılmıştır. Ev, hastane, okul ve muayenehanelerde güvenle kullanılabilir. Aynı zamanda, küf ve mantar oluşumuna karşı etkin şekilde direnç sağladığı yetkili laboratuvarlar tarafından test edilmiştir.



PARLAKLIK: Yarı Mat

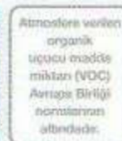
AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ:

2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi minimum

2 saattir. Tam kuruma süresi minimum 24 saattir. **TÜKETİM MİKTARI:** Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz, BW baz ve BM baz. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz. **İNCELTME:** Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



*E.Coli, S.aerus, MRSA, VRE, A. brasiliensis, P. purpurogenum bakterilerine karşı %99 koruma sağlar.

**Sağlık Bakanlığı ruhsat tarihi ve numarası: 06.04.2016-2016/70 Biyosidal ürünleri güvenli kullanınız. Kullanmadan önce her zaman ürün etiketini ve kullanım talimatlarını okuyunuz.

İç Cephe Mat

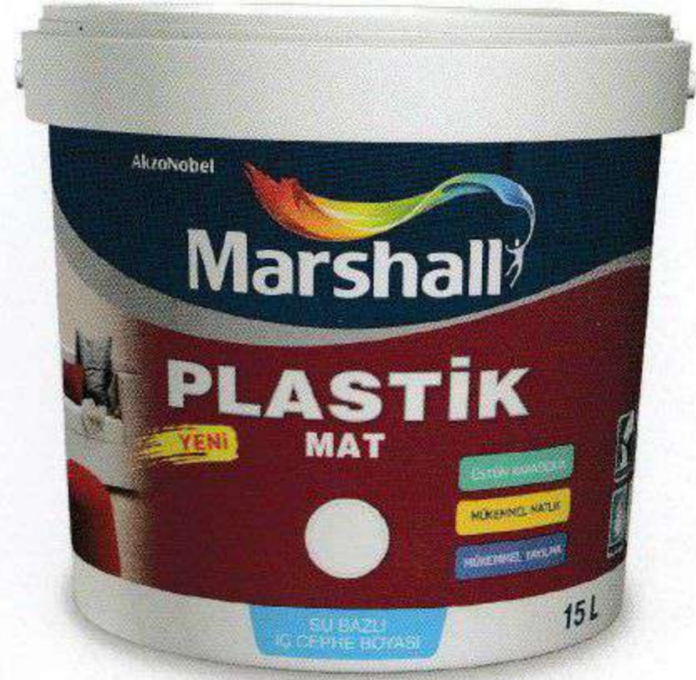
Evinizde modern bir hava yaratır. Mekânlarınıza derinlik katar



»» PLASTİK MAT

Su bazlı iç cephe boyası

**Efsane ürün
ustalar için
geri geldi!**

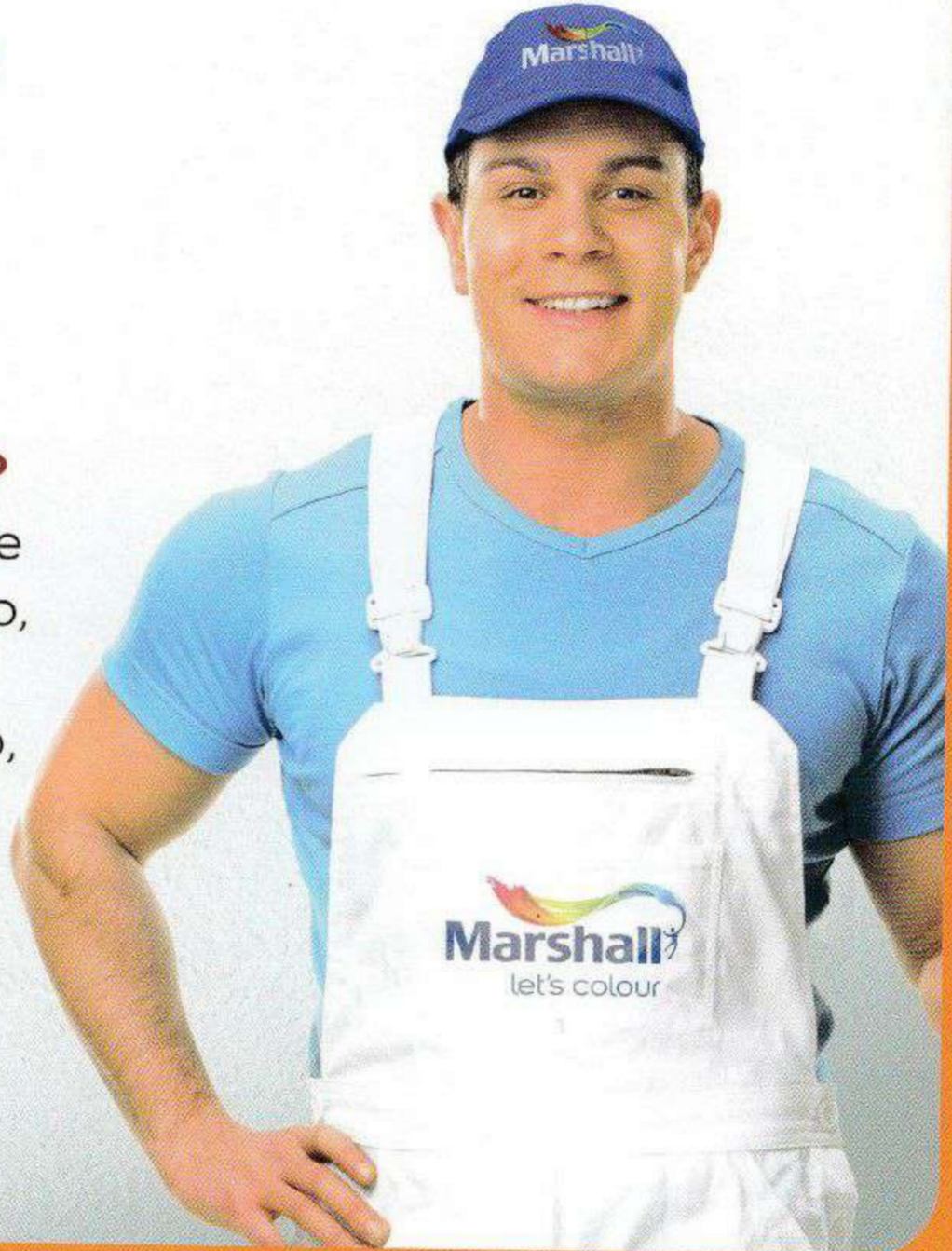


ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Silinebilir
- Mükemmel matlık
- Üstün yayılma
- Rötuşlara uygunluk

NEDEN PLASTİK MAT?

Su bazlı, yüksek kapama ve mükemmel beyazlığa sahip, kolay uygulanabilen, iyi yapışma özelliğine sahip, mat iç cephe duvar boyasıdır.



İç Cephe Mat

Evinizde modern bir hava yaratır. Mekânlarınıza derinlik katar



Yoğun istek üzerine Marshall Plastik Mat raflarda.

Yenilenen Marshall Plastik Mat, geliştirilen formülüyle yüzeydeki hataları ustaca gizler.



Mat

Mükemmel matlık sayesinde ışığı yansıtmaz, parlamaya yapmaz ve pürüzsüz yüzey görünümünü sağlar.



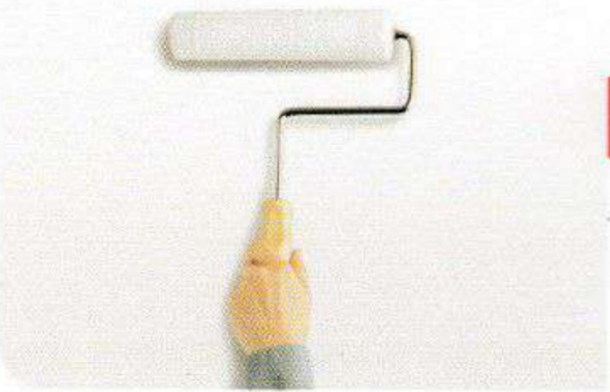
İstlenen Beyazlık

Renklerin vazgeçilmezi beyaz, şimdi Marshall Plastik Mat ile mekânlara sadelik ve dinginlik katarken klasik ve modern görünümünü bir arada sunar.



Üstün Yayılma

Ustaların işini kolaylaştıran bu özellik, aynı zamanda gurur duyulan bir işçilik sunar.



Rötuşlara Uygunluk

Artık rötuş yapmak çok kolay! Yüzeylerdeki küçük hasarlar kolaylıkla düzeltilir ve mükemmel şekilde gizlenir.

PARLAKLIK: Mat

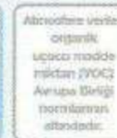
AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi minimum 2 saattir.

Tam kuruma süresi minimum 24 saattir. **TÜKETİM MİKTARI:** Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirilebilir beyaz. **İNCELTME:** Maks. %15 - %20 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



İç Cephe Yarı Mat

Maximum örtücülük ve maximum metraj avantajı sağlar

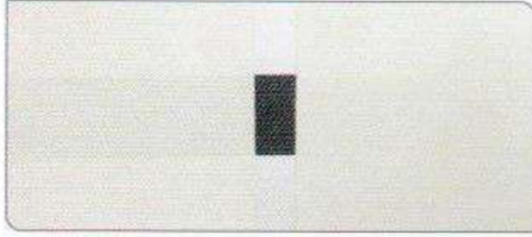


» MAXIMUM

Su Bazlı İç Cephe Boyası



NEDEN MAXIMUM?



Sıradan silikonlu yarı mat iç cephe boyası*

maximum

- Özel formülü ile maximum örtücülük sağlar*

* AkzoNobel laboratuvarlarında aynı kalınlıkta hazırlanan kuru boya filmi görselidir.



Sıradan silikonlu yarı mat iç cephe boyası*

maximum

- Maksimum metraj avantajı sağlar. 15 litre boya ile 15 m² daha fazla alan boyar.*

* TSE örtücülük sınıfı kaplama alanı 8 m²/L değeri referans alınarak beyan edilmiştir.



Canlı Renkler

- İdeal parlaklık seviyesi ile duvarlarda canlı renkler yaratır.



Sıradan silikonlu yarı mat iç cephe boyası*

maximum

- Özel formülasyonu ile nefes alabilir. Rutubetli mekanlar için idealdir.**

* AkzoNobel laboratuvarlarında yapılan Global Nem Dayanım Testi'ne göre boya yüzeyinde görülen film kaybı/soyulmanın 25. çevrim sonuçlandır.

** Ortamdan gelen üst yüzey nemine karşı etkilidir. Alt yüzeyden, zeminden, tesisat kaçaklarından, bina detaylarından ve ortamın yetersiz havalandırılmasından kaynaklı rutubetler için su yalıtımı, dıştan ısı yalıtımı vb. izolasyon çözümleri bulunmalıdır.



PARLAKLIK: Yarı Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi minimum 4-6 saattir. Tam kuruma süresi minimum 24 saattir.

TÜKETİM MİKTARI: Tek katta 16 m²/L **RENK AÇIKLAMASI:** Beyaz, BW baz ve BM baz. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sisteminden elde edebilirsiniz.

İNCELTME ORANI: Maks. %15-%20 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)

İç Cephe Yarı Mat

Maximum örtücülük ve maximum metraj avantajı sağlar

Marshall

»» MAXIMUM

Su Bazlı İç Cephe Boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Maksimum örtücülük
- Maksimum metraj avantajı
- Rutubetli mekânlar için ideal
- Mükemmel yayılma performansı
- Silinebilir
- %15-%20 inceltme oranı

» SİLİKONLU ÖZEL MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel örtücülük
- Mükemmel yayılma
- Profesyonellerin 1 numaralı tercihi
- Mükemmel son kat görünüm
- Mükemmel silinebilir
- Zengin renk seçenekleri

NEDEN SİLİKONLU ÖZEL MAT?

Özel parlaklık seviyesiyle ferah yaşam alanları yaratan Silikonlu Özel Mat ürünü, üstün kalitesiyle profesyonellerin bir numaralı tercihidir. Yüksek örtücülük, mükemmel yayılma ve yapışma özelliği sayesinde kullanıcıya avantaj sağlar. Zengin renk seçenekleri ve uzun yıllar kullanım avantajıyla kullanıcılarının beğenisini kazanmıştır.

PARLAKLIK: Özel mat

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 1 LT - 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 60 hazır renk + 3 baz.

60 hazır rengi mevcuttur. Dilediğiniz rengi Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



İç Cephe Boyaları

İpeksi parlaklık, evinize zarafet katar



» SİLİKONLU İPEK MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek örtücülük
- İyi yapışma
- Uygulama kolaylığı
- Beğeni kazanan ipeksi parlaklık
- Mükemmel silinebilir
- İpeksi özel doku
- Zengin renk seçenekleri

NEDEN SİLİKONLU İPEK MAT?

Su bazlı, silikonlu, silinebilir ipek mat doku ve parlaklığıyla beğeni kazanmıştır. Silikonlu boyalar kategorisinde ipeksi parlaklık ve özel dokusuyla öne çıkarak, aynı zamanda yüksek örtücülük ve uygulama kolaylığıyla avantaj sağlar. Zamanla renk değişimi yapmayan zengin renk seçenekleriyle kullanıcılarını memnun eder.

PARLAKLIK: İpek mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT
(7,5 LT sadece BW bazda mevcuttur)

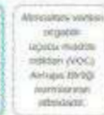
TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 12 hazır renk, beyaz, BW baz, BM baz ve BC baz. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» FASHION YARI MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel silinebilme özelliği
- Mükemmel kapaticılık
- Nefes alır
- En beğenilen parlaklık
- Canlı görkemli mekânlar



NEDEN FASHION YARI MAT?

Yaşam alanlarınıza zarif bir görünüm kazandıran Fashion Yarı Mat, saten dokusu ve ışıldayan parlaklığıyla ruhunuza dokunur. Mükemmel silinebilme ve kapaticılığıyla üst düzey kaliteye sahiptir.

PARLAKLIK: Yarı Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz + BW. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



İç Cephe Boyaları

Modern bir hava yaratır, mekânlara derinlik katar



» PASTEL YARI MAT

Solvent bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel silinebilir
- Mükemmel örtücülük
- Saten doku
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermemektedir

NEDEN PASTEL YARI MAT?

Saten dokusu ve ışıldayan parlaklığıyla yaşam alanlarınıza canlılık katar

PARLAKLIK: Yarı Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 1 LT - 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi 24 saattir. Tam kuruma 48 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 20 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 12 hazır renk, beyaz, BW baz, BM baz ve BC baz. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz.

İNCELTME: Tiner Sentetik ile %20 oranında inceltilir.



İç Cephe Boyaları

Modern bir hava yaratır, mekânlara derinlik katar



» SİLİKONLU MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Silinebilir
- Rötüş göstermez
- Nefes alır
- Kolay temizlenir

NEDEN SİLİKONLU MAT?

Yaşam alanlarınıza sade bir şıklık katan Silikonlu Mat, silinebilen matlık seviyesiyle kaliteli bir üründür.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 12 hazır renk, beyaz, BW baz, BM baz ve BC baz. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» PASTEL MAT

Solvent bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel silinebilir
- Mükemmel örtücülük
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez

NEDEN PASTEL MAT?

Mat görünümü ve sahip olduğu dokuyla yaşam alanlarınıza farklılık katar.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TIPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi 24 saattir. Tam kuruma 48 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 20m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Siyah ve beyaz rengi mevcuttur.

İNCELTME: Tiner Sentetik ile %10 oranında inceltilir.



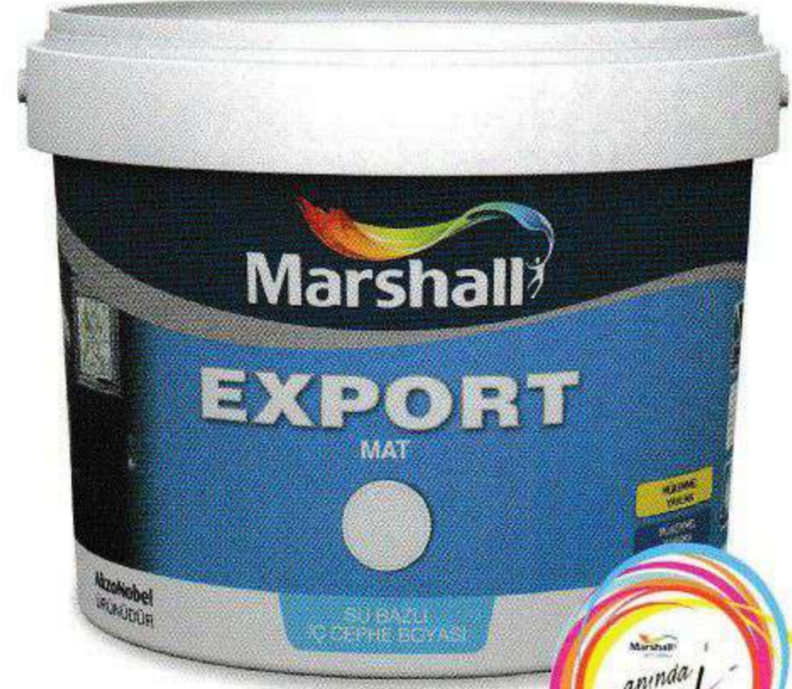
İç Cephe Boyaları

Modern bir hava yaratır, mekânlara derinlik katar



EXPORT MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yayılma
- Mükemmel yapışma
- Rötüş göstermez

NEDEN EXPORT MAT?

Su bazlı, rahatsız edici kokusu olmayan, zamanla renk değişimi yapmayan, sararmayan, yüksek kapama ve iyi yapışma özelliklerine sahip, son kat mat iç cephe duvar boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TIPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 12 hazır renk, beyaz, BW baz, BM baz ve BC baz. Hayalinizdeki renkleri Anında Renk Sistemi'nden elde edebilirsiniz.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» TAVAN BOYASI

Su bazlı

Bembeyaz ve mat tavanlar için



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Gerçek beyazlık
- Mükemmel örtücülük
- Sıçratmadan kolayca uygulanır

NEDEN TAVAN BOYASI?

Su bazlı, iyi kapama ve mükemmel beyazlığa sahip, nefes alabilen, kolay uygulanabilen, tavan boyamasında kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiş ve geliştirilmiştir.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,1 LT - 6 LT - 10,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

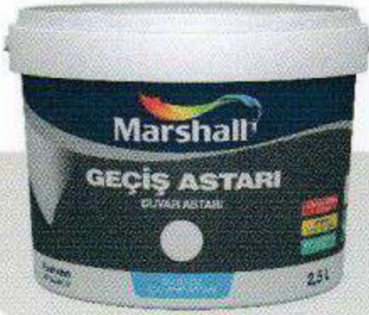
RENK AÇIKLAMASI: Beyaz.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)





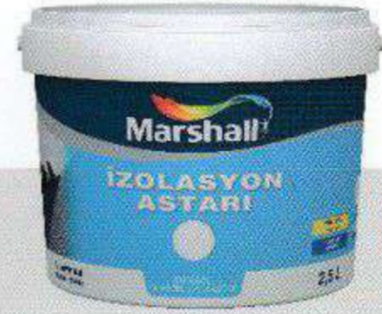
İç Cephe Astarları



**Geçiş
Astarı**

Solvent-su bazlı boya geçişleri için kullanılmalıdır. Rahatsız edici kokusu olmayan örtücü iç cephe astarıdır. Son katta daha az boya sarfiyatı sağlar.

Su itici özelliğiyle boyanın yüzeye yapışmasını maksimize eder. Nem önleyici özelliktedir. İç ve dış yüzeylerde kullanılabilir.



**İzolasyon
Astarı**



**Saten Alçı
Astarı**

Saten alçılı yüzeylerde mükemmel yüzey emilimi sağlar. Pürüzsüz son kat görünümü sağlar. Üstün yapışma performansı gösterir.

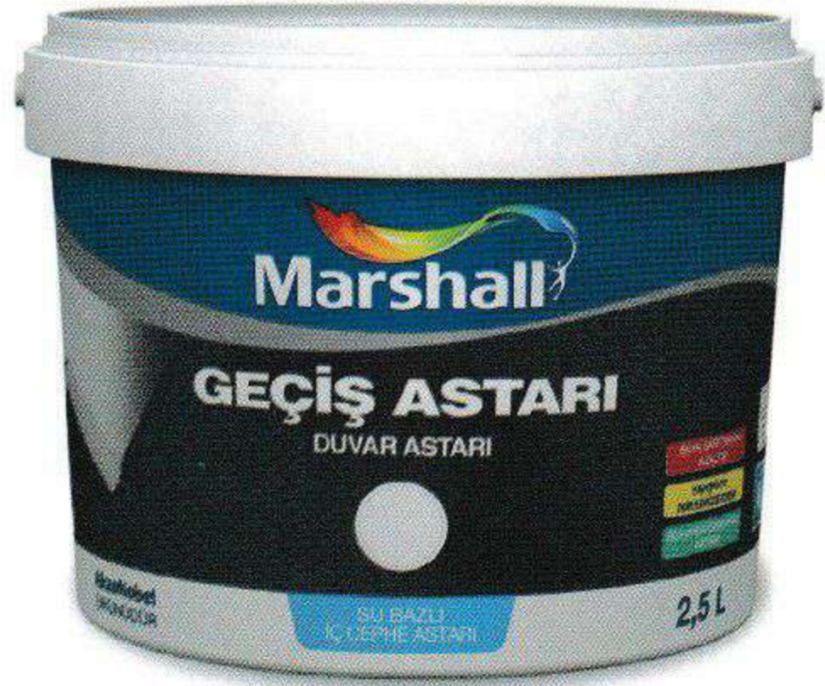
Akrilik esaslı, iç cephe yüzey düzeltme macunudur. Su, nem ve darbelere karşı dayanıklıdır. Pürüzsüz yüzeyler yaratır.

**İç Cephe
Macunu**



» GEÇİŞ ASTARI

Su bazlı iç cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Boya sarfiyatını azaltır
- Yapışmayı maksimize eder
- Boya performansını artırır
- Solvent-su bazlı geçişleri için ideal

NEDEN GEÇİŞ ASTARI?

Suyla inceltilebilen, rahatsız edici kokusu olmayan örtücü astardır. İç cephelerde su veya solvent bazlı son kat boyaların altında özellikle solvent bazlı boya üzerine su bazlı boya uygulamalarında kullanılır. Uygulandığı yüzeyde emiciliği azaltır ve son kat boya kapamasını güçlendirir. Son kata düzgün dayanıklı alt yüzey hazırlanmasını sağlar, son kat sarfiyatını azaltır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır. Üzerine son kat boya uygulanması için 24 saat beklenmesi önerilir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» İZOLASYON ASTARI

Su bazlı iç cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yayılma
- Mükemmel yapışma
- Su itici
- Nem önleyici
- İç ve dış cepheler için ideal kullanım

NEDEN İZOLASYON ASTARI?

Uygulandığı yüzeylere iyi nüfuz ederek yüzeydeki serbest tozları bağlar. Yüzeylerde nem geçirgenliği, su absorbasyonunu çok azaltan, nem önleyici özellikte bir astardır. İç ve dış yüzeylerde kullanılır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır.

Üzerine son kat boya uygulanması için 24 saat beklenmesi önerilir.

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: Nem itici astar (izolasyon) amaçlı uygulama için; 1 kısım İZOLASYON ASTARI, 1 kısım su ile inceltilir. Boya astarı olarak kullanılacak ise 1 kısım İZOLASYON ASTARI, 7 kısım su ile inceltilir.



» SATEN ALÇI ASTARI

Su bazlı iç cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yapışma
- Mükemmel yüzey emilimi
- Özel formül
- Kullanıma hazır
- İnce kat uygulama
- Saten alçılı yüzeylerde mükemmel performans
- Karıştırarak uygulayın

NEDEN SATEN ALÇI ASTARI?

Saten Alçı yüzeylerde yüksek yapışma performansı gösterir. Mükemmel yüzey emilimi sayesinde son kat boyanın yüzeye iyi tutunmasını sağlayarak soyulma probleminin önüne geçer. Yüzeyde tanecik oluşturmayarak son kat görünümünü pürüzsüzleştirir.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 4 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır.

Saten Alçı Astarı uygulamasından 24 saat sonra üzerine su bazlı iç cephe boyaları ve kaplamaları kullanılabilir.

RENK AÇIKLAMASI: Mavi

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 25 m²/LT

İNCELTME: İnceltme gerekmez. Uygulamaya hazır haldedir.





Ahşap Metal Boyalar ve Astarları

> Parlak



Luxe Parlak



Kalıcı parlaklık, dayanıklılık ve mükemmel silinebilme özelliğiyle ahşap ve metal yüzeylerinize uyum sağlar. Kaliteli ve dekoratif son kat boyasıdır. Solvent bazlıdır. Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez.

Parlaklık, dayanıklılık ve mükemmel silinebilme özelliğiyle ahşap ve metal yüzeylerinize mükemmel uyum sağlar. Dekoratif son kat boyasıdır. Solvent bazlıdır. Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez.

Enamel Parlak



Enamel Sentetik Astar

Konvansiyonel sıva, brüt beton, ahşap, sunta, metal, sıva vb. yapı elemanlarında kullanılır. Uygulandığı yüzeyleri iyi doldurarak son katın iyi yapışmasını ve daha düzgün görünmesini sağlar. Kurşun, ağır metal ve kromatlar içermez.

Her türlü metal yüzeyde korozyon önleyici astar olarak kullanılır. Demir yüzeylerin paslanmaya karşı korunmasını sağlayan, yüksek koruyuculukta, iyi yapışma ve iyi örtücülük özelliklerine sahip metal astardır. Kurşun, ağır metal ve kromatlar içermez.

Enamel Antipas Astar



» ENAMEL ANTİPAS

Solvent bazlı korozyon önleyici astar



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Korozyonu, paslanmayı önler
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez

NEDEN ENAMEL ANTİPAS ASTAR?

Demir yüzeylerin paslanmaya karşı dayanımını sağlayan, iyi yapışma ve iyi örtücülük özelliklerine sahip metal astarıdır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1-2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 5 saattir.

Tam kuruma 48 saattir.

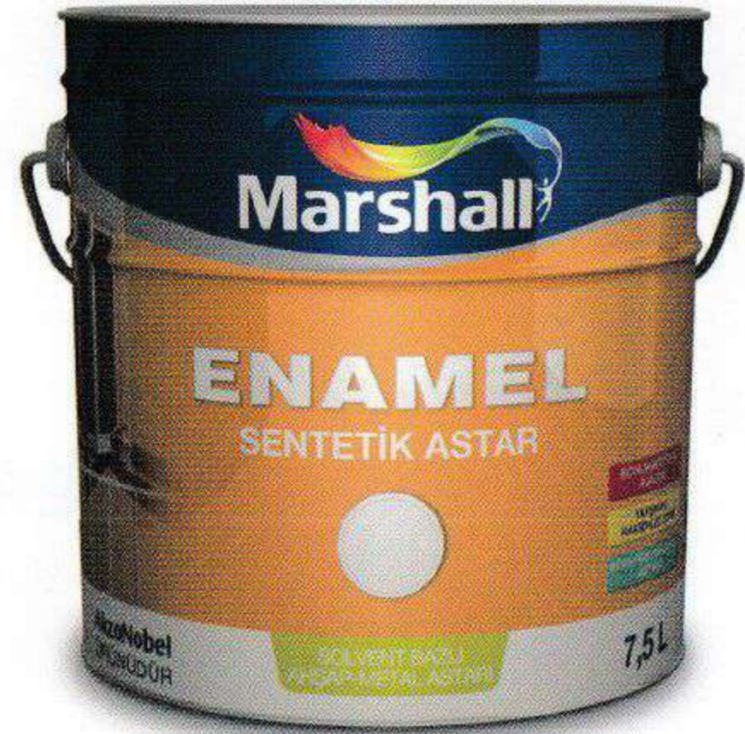
KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 17 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Gri

İNCELTME: %15 oranında tiner ile inceltilir.

» ENAMEL SENTETİK ASTAR

Solvent bazlı astar



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Boya sarfiyatını azaltır
- Yapışmayı maksimize eder
- Boya performansını artırır
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez

NEDEN ENAMEL SENTETİK ASTAR?

Uygulandığı yüzeyleri iyi dolduran, yüksek film oluşturarak yüzeyin bakımını, son katın iyi yapışmasını ve daha düzgün görünmesini sağlayan astardır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 7,5 LT - 20 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1-2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 8 saattir. Tam kuruma 48 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 20 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: %5 oranında tiner ile inceltilir.



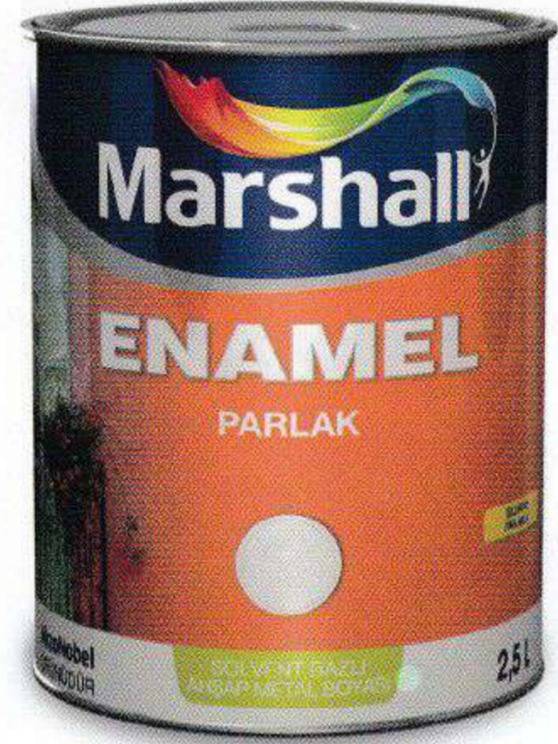
Ahşap – Metal Parlak

Işıldayan parlaklığın zarafetiyle eviniz göz kamaştırır



» ENAMEL PARLAK

Solvent bazlı ahşap, metal boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Silinebilir
- Etkili bakım
- Işıldayan parlaklık
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez

NEDEN ENAMEL PARLAK?

Parlaklık, dayanım ve mükemmel silinebilme özelliğiyle ahşap ve metal yüzeylerinize bir numaralı dayanım sağlar.

PARLAKLIK: Parlak

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi 24 saattir. Tam kuruma 48 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 20 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 25 hazır rengi mevcuttur.

İNCELTME: Maks. %10 oranında tiner ile inceltilir.

Ahşap – Metal Parlak

Kalıcı parlaklığın zarafetiyle eviniz göz kamaştırır

Marshall

» LUXE PARLAK

Solvent bazlı ahşap, metal boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel silinebilirlik
- Işıldayan kalıcı parlaklık
- Mükemmel bakım
- Yıkanabilir
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermez

NEDEN LUXE PARLAK?

Solvent bazlı, ahşap, metal vb. yapı malzemelerinin iç ve dış yüzeylerinde kullanıma uygundur. Yüksek örtücülük, kalıcı parlaklık ve yıkanabilme özellikleriyle uygulandığı yüzeylere dekoratif görünüm verir. Uygulama kolaylığı ve iyi yayılma özelliğiyle düzgün yüzeylerin oluşmasını sağlayan, üstün kaliteli, dekoratif bir son kat boyasıdır.

PARLAKLIK: Parlak

AMBALAJ TİPLERİ: 0,375 LT - 0,75 LT - 1 LT - 2,5 LT - 3,75 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi 24 saattir. Tam kuruma 48 saattir.

RENK AÇIKLAMASI: 22 hazır rengi mevcuttur.

İNCELTME: Maks. %10 oranında tiner ile inceltilir. (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



Ahşap - Metal Yarı Mat

Parlaklığıyla mekânlara enerji katar, aydınlık hissi verir



»» PANEL KAPI BOYASI

Su bazlı iç cephe boyası

Evin güzelliği
kapıdan başlar.



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek örtücülük
- Su bazlı
- Çizilme direnci yüksek
- Silinebilir
- Yarı mat
- Kullanıma hazır

NEDEN PANEL KAPI BOYASI?

Ahşabın yüzey yapısının kendisini göstermesini sağlar. Esnek yapısı ve su tutmama özelliğiyle kabarma ve soyulmalara dayanıklıdır. Yüzeyin rengini tamamen değiştirerek ahşabın doğal görünümünü dekoratif bir şekilde gösterir.



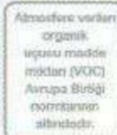
PARLAKLIK: Yarı mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 1 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi minimum 2 saattir.

Tam kuruma süresi minimum 24 saattir. **TÜKETİM MİKTARI:** Tek katta 8 - 10 m²/LT



Marshall
let's colour

YENİ!

4 MEVSİM
ÜSTÜN KORUMA!

AKRİKOR®

SU BAZLI DIŞ CEPHE ÜRÜNLERİ

4 MEVSİM KORUMA KALKANI*



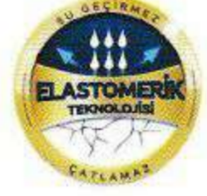
YILIN ÜRÜNÜ! AKRİKOR SERİSİ



DIŞ CEPHE
YENİ

» AKRİKOR ELASTOMERİK

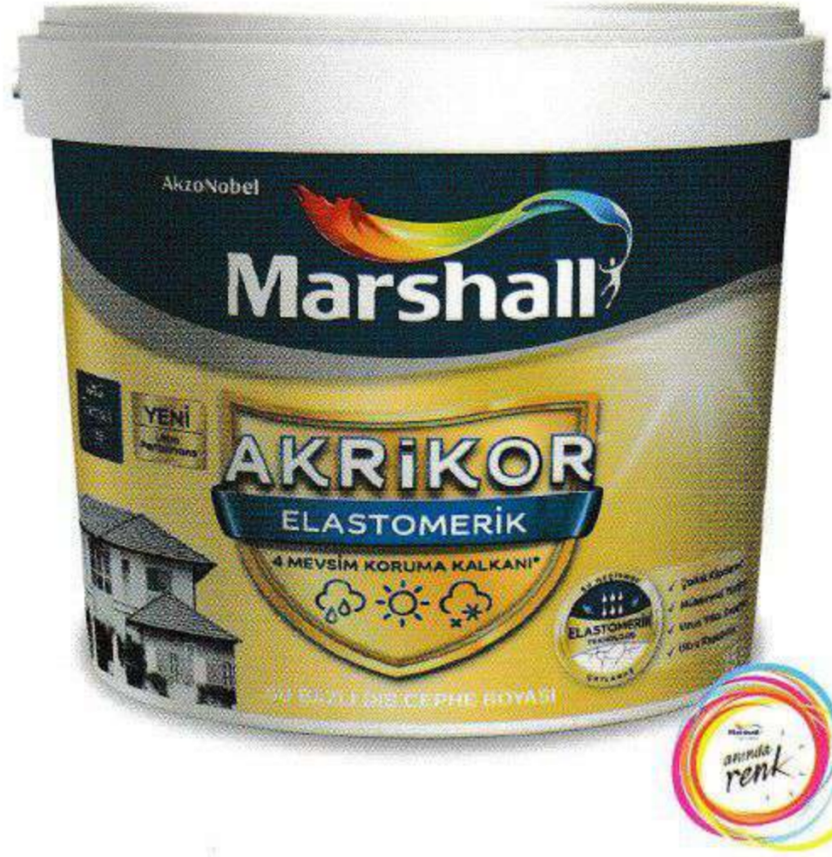
Su bazlı dış cephe boyası



YENİ
Ultra
Performans

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Çatlak köprüleme
- Yüksek su geçirmeme özelliği
- Mükemmel yapışma
- Ultra kapaticılık
- Uzun yıllar dayanım



NEDEN AKRİKOR ELASTOMERİK?

Saf Akrilik bağlayıcı yapısı sayesinde UV ışınları ile kürleşerek çapraz bağlar ile sertleşen elastomerik yalıtım boyasıdır. Üstün formül yapısı sayesinde yüzeye mükemmel yapışır ve en zorlu mevsim koşullarında ultra performans gösterir. Değişken nem oranlarında ve sıcaklıklarda esnekliğini koruyarak oluşabilecek yüzey gerilim kaynaklı ince, kılcak/küçük çatlakların oluşmasını önleyen elastik film oluşturur. Su geçirmez, her türlü yeni ve eski yüzeylerde kullanılabilir. Uzun ömürlü mükemmel bir kaplama malzemesi olan bu ürün düz veya grenli olarak uygulanabilmekle olup yarı mat görünümündedir.

PARLAKLIK: Yarı mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 L ve 15 L

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası kuruma süresi min. 12 saat arasındadır. Tam kuruma süresi ise min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek kata 5m²/L

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirme Sistemi (Beyaz, BW ve BM)

İNCELTME: 1. kat için %10 inceltilmeli. 2. kat için ise istenen yüzey görüntüsüne ve çatlak yapısına bağlı olarak inceltmeden veya %5 ile %10 oranında inceltip kullanılabilir



» AKRİKOR SAF AKRİLİK

Su bazlı dış cephe boyası



YENİ
%100
Performans



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Garantili canlı renkler
- %100 saf akrilik bağlayıcı
- %100 örtücülük
- Uzun ömürlü
- Kir tutmama ve yüksek su geçirmeme özelliği

NEDEN AKRİKOR SAF AKRİLİK?

Saf akrilik bağlayıcı esaslı formülü sayesinde, dış cephelerde 4 mevsim sert iklim koşullarına dayanıklılık gösterir. Islak sürtünme direnci mükemmel ve yıkanabilir yapıdadır. Kabonatlaşmayı engelleyen, mikro geçirgenlik sağlayan yapısı ile yüksek kir tutmama özelliğine sahiptir ve renkleri uzun yıllar canlı kalır. Neme ve suya yüksek dayanımlı, % 100 örtücülüğe sahip, uygulaması kolay yarı mat ve düz görünümlü dış cephe duvar boyasıdır.

PARLAKLIK: Yarı mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Alt yüzey durumuna bağlı olarak min. 2 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 4 ile 8 saat arasındadır.

Tam kuruma süresi ise min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirme Sistemi (Beyaz, BW, BM ve BC)

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» AKRIKOR SİLİKONLU+ AKRİLİK

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel kapaticılık
- Yüksek metraj
- Kolay rötuş
- Yüksek nefes alma ve su itici silikon teknolojisi



NEDEN AKRIKOR SİLİKONLU+AKRİLİK?

Akrikor kopolimer esaslı formülü ve silikonlu yapısı sayesinde, dış cephelerde 4 mevsim koruma sağlar. Üstün silikon teknolojisinin getirdiği düşük su emme performansı ve hızlı su buharı geçirgenliği özellikleriyle dış cephelerde hava koşullarına bağlı bozulmaları önler. Mükemmel kapatici, mat ve düz görünümlü dış cephe boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası bekleme süresi min. 12 saattir. Tam kuruma süresi ise min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirme Sistemi (Beyaz, BW, BM ve BC)

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



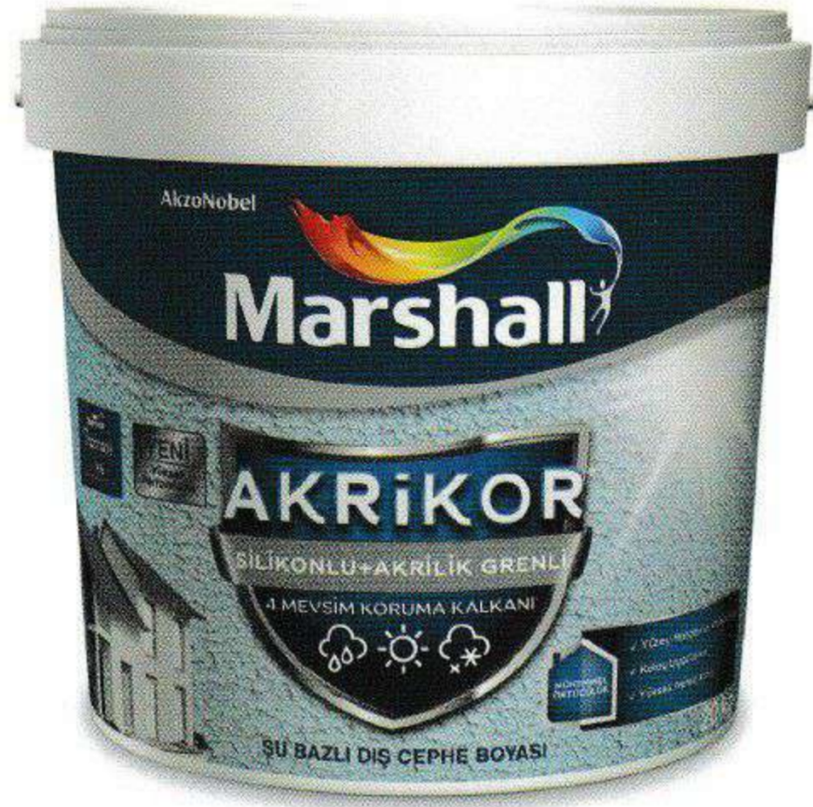
» AKRİKOR SİLİKONLU+ AKRİLİK GRENLI

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel gren dokusu
- Mükemmel örtücülük
- Kolay uygulama
- Yüksek nefes alma



NEDEN AKRİKOR SİLİKONLU+AKRİLİK GRENLI?

Akrilik bağlayıcının silikon ve özel tanecik yapısı ile birleşerek su emmeyi (su itici) en aza indirirken nemi içeriden dışarıya taşıyan su buharı geçirgenliğini sağlar. Duvarda oluşan sıcaklık değişimlerini (ısı ve gerilme) üstün silikon teknolojisi sayesinde en aza indirir. Uygulandığı yüzeylerde çabuk kuruyan, dayanıklı, grenli, dekoratif görünümlü dış cephe kaplamasıdır. Bu nedenle ince sıvalardaki ve brüt betonlardaki yüzey hatlarını göstermez.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 20 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 veya 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min 4 ile 8 saat arasındadır. Tam kuruma süresi ise min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 1,5 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirme Sistemi (Beyaz ve Fabrika Renklendirme)

İNCELTME: Daha belirgin desen elde etmek için, kaplama inceltilmeden 1 kat olarak uygulanır. İnce desen elde etmek için 10 kısım Akrikor Silikonlu+Akrilik Grenli 1 kısım su ile %10 inceltilerek uygulanır.



AKRİKOR ANTI ALKALİ+ ÖRTÜCÜ ASTAR

Su bazlı dış cephe astarı



YENİ
%100
Performans

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek alkali direnci
- Boya performansını artırır
- Boya sarfiyatını azaltır
- Örtücü
- Su itici



NEDEN AKRİKOR ANTI ALKALİ+ÖRTÜCÜ ASTAR?

Güçlü ve yüksek bağlayıcı yapıli formülü ile yüzeye penetre olabilen alkali kusmalarına direnç sağlar; zeminde oluşan nem ve suya dayanıklı, alt yüzeylere mükemmel yapışma sağlayan Anti Alkali, örtücü dış cephe astarıdır.

AMBALAJ TIPLERİ: 2,5 L ve 12,5 L

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat rulo halinde uygulanır.

Anti Alkali+Örtücü Astar'ın uygulanması için min. 12 saat beklenmelidir.

KAPLAMA GÜCÜ: 15m²/L

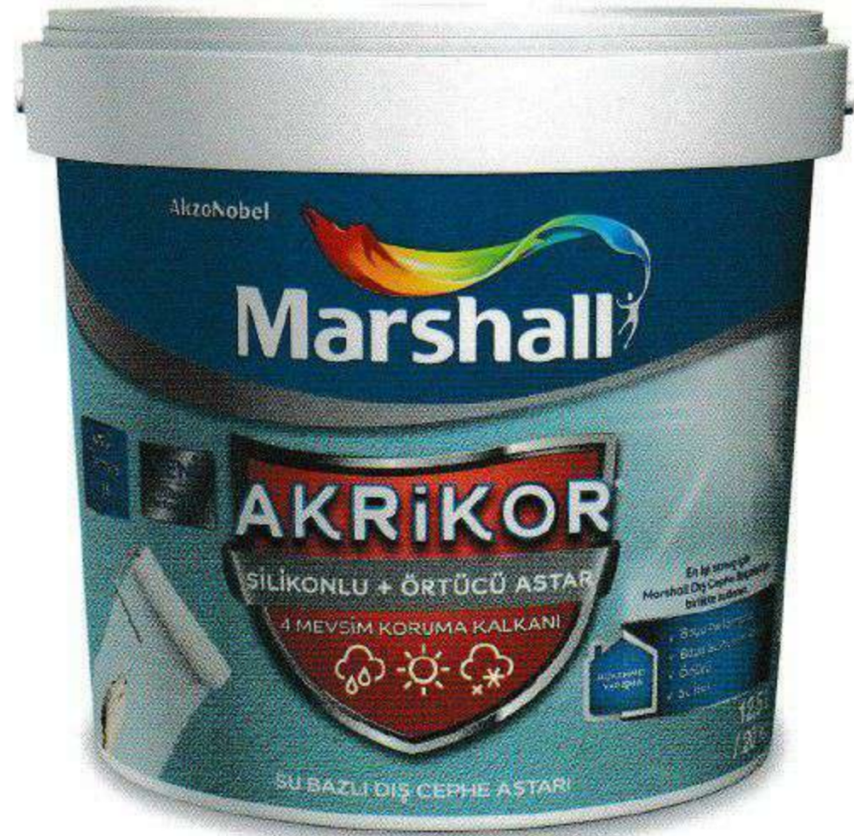
RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» AKRİKOR SİLİKONLU+ ÖRTÜCÜ ASTAR

Su bazlı dış cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yapışma
- Boya performansını artırır
- Boya sarfiyatını azaltır
- Örtücü
- Su itici

NEDEN AKRİKOR SİLİKONLU+ÖRTÜCÜ ASTAR?

Silikonlu Akrilik Kopolimer esaslı, mat görünümlü, neme veya suya yüksek dayanım gösteren, yapışma gücü yüksek dolgulu örtücü astardır. Su bazlı dış cephe boyalarının tüketimini azaltmak, alt yüzeye yapışmayı kuvvetlendirmek için uygulanır.

AMBALAJ TIPLERİ: 2,5 L, 10 KG ve 20 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır.

Üzerine son kat boya uygulaması için tam kuruma süresi 12 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15m²/ L

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



Cuprinol

Dünyanın Ahşabı Cuprinole Teslim



**Woodart Ultra Opak
Ahşap Bakım Ürünü**

Esnek yapısı ve su tutmama özelliğiyle ağır hava şartlarına, kabarma ve soyulmalara karşı mükemmel dayanım. Renk değişimi yapılmak istenen yerler için ideal. Mükemmel yapışma.



**Woodart Ultra
Su Bazlı Vernikli
Ahşap Bakım Ürünü**

Su itici ve esnek yapısıyla çatlama, soyulma ve solmalara karşı mükemmel dayanım. Ağır hava şartlarına karşı dayanıklı yüzey. Güneşin zararlı etkilerine karşı dirençli, renklerin solmasını uzun bir süre önleyen UV filtre. Ahşabın doğal görünümünü bozmadan renklendirir.



**Woodart Ultra Su Bazlı
Doğal Ahşaplar İçin**

Boya ya da vernikleme öncesi kullanımlarda ahşabın ömrünü uzatır. Nüfuz etme kabiliyeti yüksek. Çatlama ve kabarma gibi ahşap yüzeyde oluşabilecek bozulmalara karşı ön bakım.



**Woodart Ultra
Solvent Bazlı Doğal
Ahşaplar İçin**

5 Yıl Dayanım. Ağır hava şartlarına karşı dayanım. Nüfuz etme kabiliyeti yüksek. Boya ya da vernikleme öncesi kullanımlarda ahşabın ömrünü uzatır. Çatlama ve kabarma gibi ahşap yüzeyde oluşabilecek bozulmalara karşı ön bakım.



**Woodart Ultra
Solvent Bazlı Vernikli
Ahşap Bakım Ürünü**

5 Yıl Dayanım. Su itici ve esnek yapısıyla çatlama, soyulma ve solmalara karşı mükemmel dayanım. Ağır hava şartlarına karşı dayanıklı yüzey. Güneşin zararlı etkilerine karşı dirençli, renklerin solmasını uzun bir süre önleyen UV filtre. Ahşabın doğal görünümünü bozmadan renklendirir.



**Woodart Classic Vernikli
Ahşap Bakım Ürünü**

İç ve dış atmosfer koşullarında ahşabın dayanımını sağlar. Ahşabın doğal görünümünü bozmadan bakım sağlar ve renklendirir.



**Woodart Classic
Ahşap Bakım Ürünü**

İç ve dış atmosfer koşullarında ahşabın dayanımını sağlar. Ahşabın doğal görünümünü bozmadan hayat verir. Ahşabı renklendirir.



**Woodart Classic
Yat Vernik**

Ahşabın doğal görünümünü bozmaz. Suya ve neme dayanıklı. Sararmaz. Kalıcı parlaklık. Sert; fakat elastik yapı.



**Woodart Classic
Dolgu Astarı**

Dolgu gücü yüksek. Hızlı kuruma. Kolay zımparalanma.



**Silvatane Pu Prestige
Parke Verniği**

5 Yıl Dayanım. Çizilme ve aşınmaya karşı mükemmel dayanım. Suya ve deterjana karşı maksimum dayanım. Kalıcı koku bırakmaz ve çabuk kurur. Kolay uygulama.



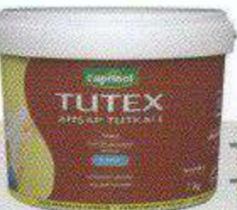
**Silvatane Classic
Parke Verniği**

Mükemmel yapışma. Çabuk kuruma. İyi yayılma. Çizilme direnci.



**Silvarnis
Yat Vernik**

Ağır hava şartlarına ve UV ışınlarına karşı mükemmel dayanım. Deniz suyuna karşı dayanım. Renk solmasına karşı dayanım.



**Tutex Ahşap
Tutkalı**

Yüksek yapışma gücü. Kullanım kolaylığı.



SN Macun

Yüksek dayanım. Yüksek yapışma ve mükemmel doldurma gücü. Hızlı kuruma. Kolay uygulama.



**Garden Furniture
Teak Oil**

Ahşabın yapısını bozmadan yüksek düzeyde dayanım sağlar. Derinlemesine emilir. Uzun süreli dayanım. Su itici ve besleyici.



**Ultra Tough
Decking Stain**

5 Yıl Dayanım. Ahşap zemin üzerinde yürüme yoğunluğuna karşı ekstra dayanım. Aşınmaya ve kaymaya karşı özel formül. Uzun süre renk dayanımı. Kaydırmaz.

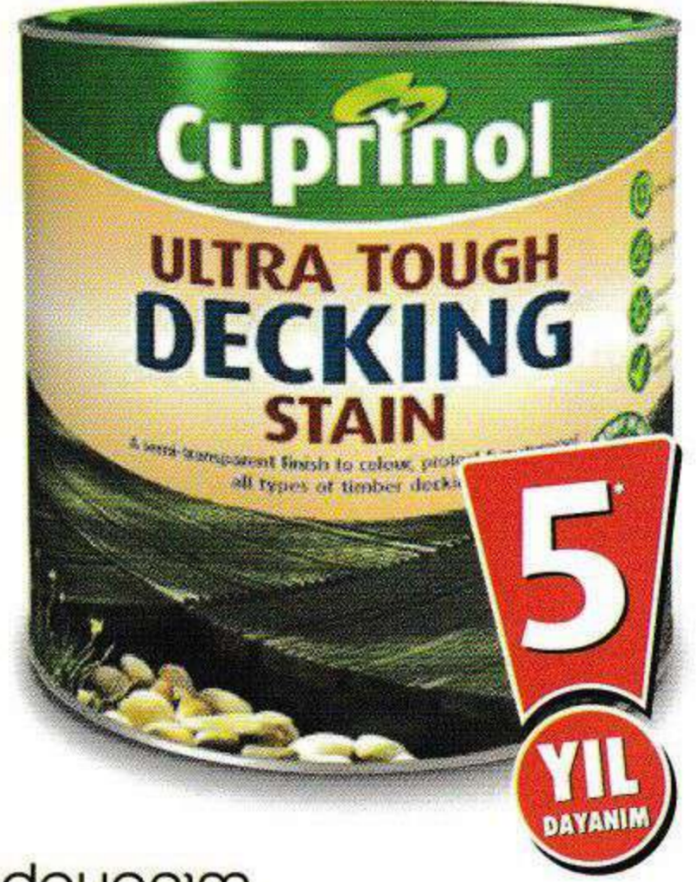


**Woodart
Classic Teak Oil**

Ahşabın yapısını bozmadan yüksek düzeyde dayanım sağlar. Derinlemesine emilir. Su itici ve besleyici.

» ULTRA TOUGH DECKING STAIN

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 5 yıl dayanım
- Ahşap zemin üzerinde yürüme yoğunluğuna karşı ekstra dayanım
- Aşınmaya ve kaymaya karşı özel formül
- Uzun süre renk dayanımı
- Kaydırmaz

NEDEN ULTRA TOUGH DECKING STAIN?

Dış mekân ahşap zeminler üzerinde yürüme yoğunluğuna karşı ekstra dayanım sağlamaktadır. Sağlam, aşınmaya ve kaymaya karşı özel formüle edilmiştir. Ahşaba derinlemesine nüfuz ederek ömrünü uzatır.

PARLAKLIK: Parlak / saten

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2-3 kat uygulanabilir. Katlar arası bekleme süresi 2-6 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 12 - 13 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 1 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

Beş Yıl Dayanım, Ultra Tough Decking Stain için test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde çatlama, kabarma, renk solmasına karşı beş yıla kadar dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.



» WOODART CLASSIC TEAK OIL

Solvent bazlı yağ esaslı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Ahşabın yapısını bozmadan yüksek düzeyde dayanım sağlar
- Derinlemesine emilir
- Su itici ve besleyici

NEDEN WOODART CLASSIC TEAK OIL?

Ahşap mobilyaları için geliştirilmiş yüksek emilme özelliğiyle doğal görüntüsünü bozmayan, ahşaba su iticilik özelliği kazandırarak bakım sağlayan besleyici bir yağdır.

PARLAKLIK: Parlak / saten

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1-2 kat uygulanabilir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 37 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



» GARDEN FURNITURE TEAK OIL

Solvent bazlı yağ esaslı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Ahşabın yapısını bozmadan yüksek düzeyde dayanım sağlar
- Derinlemesine emilir
- Uzun süreli dayanım
- Su itici ve besleyici



NEDEN GARDEN FURNITURE TEAK OIL?

Ahşap bahçe mobilyalarının hava koşulları sonucunda kaybettiği doğal yağların yerine geçer. Ahşap tarafından derinlemesine emilir ve yüzeyde herhangi bir film tabakası bırakmaz. Ahşap tarafından derinlemesine ve doygun bir şekilde emilmesi suyun ahşabın bünyesine girmesini engeller ve ahşabın tabii yapısını hiçbir şekilde bozmadan yüksek düzeyde dayanım sağlar.

PARLAKLIK: Parlak / saten

AMBALAJ TİPLERİ: 0,5 LT - 1 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1-2 kat uygulanabilir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 24 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



» SN MACUN

Su bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek dayanım
- Yüksek yapışma ve mükemmel doldurma gücü
- Hızlı kuruma
- Kolay uygulama

NEDEN TUTEX AHŞAP MACUNU?

Yüksek dayanım, yüksek yapışma ve mükemmel doldurma gücüne sahiptir. Çabuk kurur ve kolay uygulanır. Beton yüzeylerde kuruma hızından dolayı genellikle küçük/dar alanlarda kullanılabilir.

PARLAKLIK: Parlak / saten

AMBALAJ TIPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat uygulanabilir. Uygulamasından en erken 3 saat sonra zımparalanacak ve boya uygulanacak hale gelebilir.

RENK AÇIKLAMASI: Opak beyaz

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



» TUTEX AHŞAP TUTKALI

Su bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma gücü
- Kullanım kolaylığı

NEDEN TUTEX AHŞAP TUTKALI?

Yüksek yapışma gücü ve kullanım kolaylığına sahip ahşap tutkalıdır.

PARLAKLIK: Parlak / saten

AMBALAJ TİPLERİ: 0,125 KG - 0,5 KG - 0,85 KG - 3 KG - 20 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1-2 kat uygulanabilir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 24 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Opak beyaz

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



» SILVARNIS YAT VERNİK

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Neme karşı direnç
- Ağır hava şartlarına ve UV ışınlarına karşı mükemmel dayanım
- Deniz suyuna karşı dayanım
- Renk solmasına karşı dayanım

NEDEN SILVARNIS YAT VERNİK?

İçermiş olduğu fenol reçinelerden dolayı ağır hava şartlarına ve UV ışınlarına karşı mükemmel dayanıklılığa sahiptir. Deniz suyuna karşı dayanıklı bir verniktir. Hem iç hem de dış yüzeylerde hafif renklendirilmiş ahşabın verniklenmesini sağlar. Bu ürün hava şartlarının etkisine ve renk solmasına karşı dayanım sağlar.

PARLAKLIK: Parlak

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 - 3 kat uygulanabilir. Katlar arası bekleme süresi maks. 16 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 12 - 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



» SILVATANE CLASSIC PARKE VERNİĞİ

Solvent bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yapışma
- Çabuk kuruma
- İyi yayılma
- Çizilme direnci



NEDEN SILVATANE CLASSIC PARKE VERNİĞİ?

Ahşap parke yüzeylerde çizilme ve aşınmaya karşı dayanım sağlar. Farklı parlaklıklarda, çabuk kuruyan, iyi yayılan ve ekonomik çözümler sunan bir parke verniğidir.

PARLAKLIK: Mat / yarı mat / parlak

AMBALAJ TIPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 12 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 5 saattir.

Tam kuruma süresi maks. 4 gündür.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 16 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: Her kat uygulama için 20 kısım Cuprinol Silvatane Classic Parke Verniği, 1 kısım Marshall Tiner Sentetik ile inceltilir.

» SILVATANE PU PRESTIGE PARKE VERNiĞİ

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 5 Yıl Dayanım
- Çizilme ve aşınmaya karşı mükemmel dayanım
- Suya ve deterjana karşı maksimum dayanım
- Kalıcı koku bırakmaz ve çabuk kurur
- Kolay uygulama

NEDEN SILVATANE PU PRESTIGE PARKE VERNiĞİ?

Havadaki nemle kuruyan, kolay uygulanabilen, yüksek sertleşme özelliğine sahip bir üründür. Çizilme ve aşınmaya karşı mükemmel dayanıklılık sağlar. Tozun ve kirin toplanmasını önler ve bakımı kolaydır. Suya ve deterjana karşı dayanıklıdır. Mutfak ve büfe mobilyalarına uygulanması çok kolaydır. Kalıcı bir koku bırakmadan çabuk kurur ve formalin içermediğinden odaların hızlı bir şekilde tekrardan oturulabilir hale gelmesini sağlar.

PARLAKLIK: Parlak / saten

AMBALAJ TIPLERİ: 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Sistre yapılmış yüzeyler üzerine 3 veya 4 kat uygulanabilir. Katlar arası bekleme süresi saten için 16 saat, parlak için 8 saattir. Tam kuruma süresi maks. 7 gündür.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 10 - 14 m²/LT

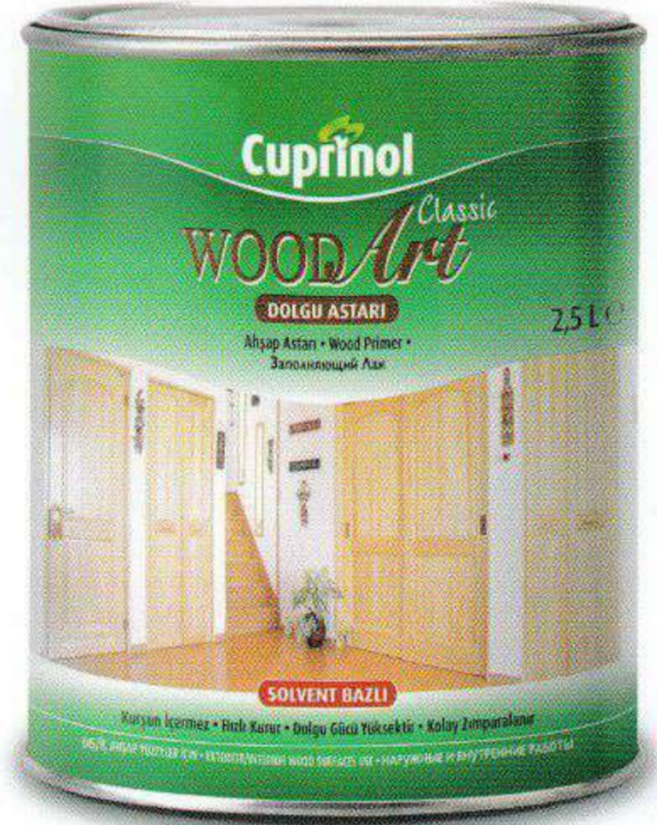
RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İlk kat Cuprinol Silvatane A1 Tiner ile %10 - %15 inceltilmelidir. (Astar kat olarak kullanımda)

Beş Yıl Dayanım, Silvatane Pu Prestige Parke Verniği için test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde çatlama, kabarma, renk solmasına karşı beş yıla kadar dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.

» WOODART CLASSIC DOLGU ASTARI

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Dolgu gücü yüksek
- Hızlı kuruma
- Kolay zımparalanma

NEDEN WOODART CLASSIC DOLGU ASTARI?

Ahşap yüzeylerdeki doğal görünümünü bozmadan gözenekleri doldurmak amacıyla kullanılan, hızlı kuruyan, dolgu gücü yüksek, kolay zımpalanan bir yüzey astarıdır. Ahşaba verdiği doygunluk sayesinde son kat verniklerin daha az tüketimini sağlar.

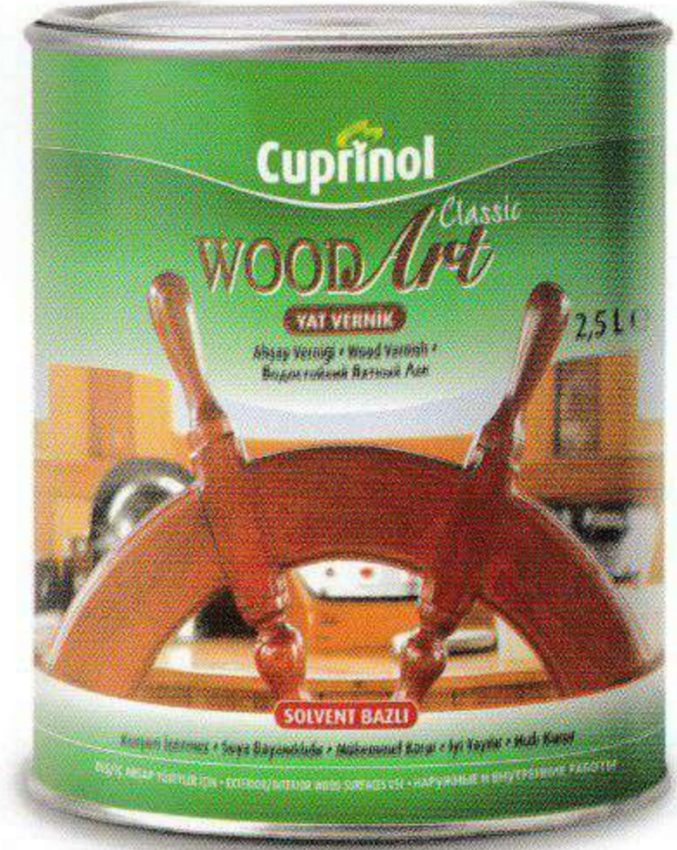
AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 12 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: İnce 1 kat uygulanması önerilir. Kuruma süresi yaklaşık 10 dakikadır. 3-4 saatte zımparalanacak duruma gelir.

RENK AÇIKLAMASI: Renksiz

» WOODART CLASSIC YAT VERNİK

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Ahşabın doğal görünümünü bozmaz
- Suya ve neme dayanıklı
- Sararmaz
- Kalıcı parlaklık
- Sert; fakat elastiki yapı

NEDEN WOODART CLASSIC YAT VERNİK?

Tüm atmosfer koşullarında suya ve neme karşı dirençli, sararmayan, kalıcı parlaklığa sahip ahşap verniğidir. Deniz taşıtlarının ahşap kısımları, binaların iç ve dış ahşap aksamaları için idealdir. Uzun yıllar bakım sağlamanın yanı sıra parlak ve yarı mat son kat seçenekleri sunar.

PARLAKLIK: Yarı mat / parlak

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 12 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Ahşabın özelliği ve istenen görüntüye bağlı olarak 2 ile 4 kat arasında uygulanmalıdır. Katlar arası bekleme süresi min. 4 saattir. Tam kuruma süresi min. 48 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 8 - 12 m²/LT

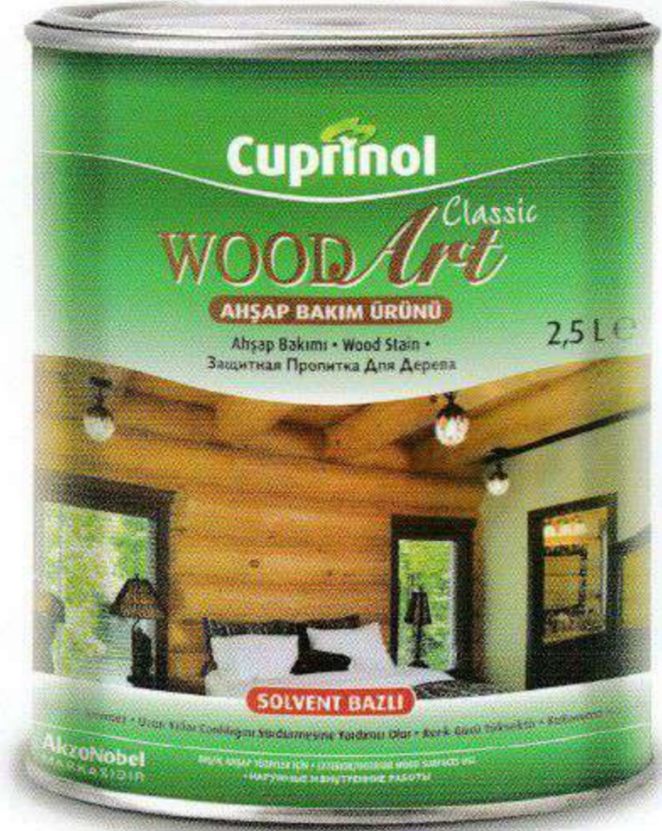
RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: Her kat uygulama için 10 kısım Cuprinol Woodart Classic Yat Vernik, 1 kısım Marshall Tiner Sentetik ile inceltilir.



» WOODART CLASSIC AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- İç ve dış atmosfer koşullarında ahşabın dayanımını sağlar
- Ahşabın doğal görünümünü bozmadan hayat verir
- Ahşabı renklendirir

NEDEN WOODART CLASSIC AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ?

Ahşabın iç ve dış atmosfer koşullarında dayanımını artırır. Ahşabın gözeneklerini doldurmaz. Doğal, sıcak ahşap görünümünü korur. Ahşabı renklendirerek dekoratif, uniform bir görünüm sağlar.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TIPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Ahşabın cinsine ve istenilen renk tonuna göre 2 veya 3 kat uygulanmalıdır. Dış atmosfer koşullarına açık yüzeyler için 3 kat uygulanmalıdır. Katlar arası bekleme süresi min. 8 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 13 - 15 m²/LT

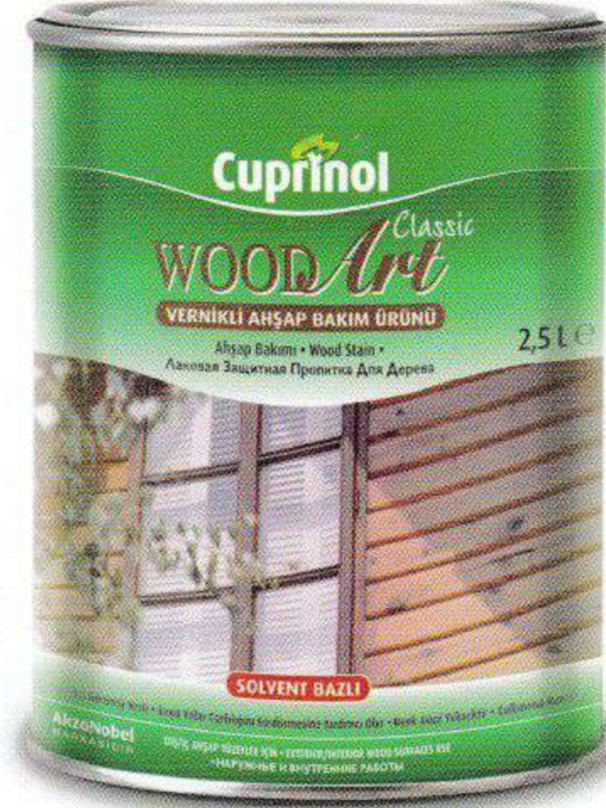
RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf + 4 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



» WOODART CLASSIC VERNİKLİ AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- İç ve dış atmosfer koşullarında ahşabın dayanımını sağlar
- Ahşabın doğal görünümünü bozmadan bakım sağlar ve renklendirir

NEDEN WOODART CLASSIC VERNİKLİ AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ?

Ahşabın iç ve dış atmosfer koşullarında dayanımını artırır. Ahşabın gözeneklerini doldurmaz. Ahşabın doğal görünümünü bozmadan, film tabakası bırakarak renklendirir.

PARLAKLIK: Yarı mat

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Ahşabın cinsine ve istenilen renk tonuna göre iç yüzeylerde 2 veya 3 kat, dış yüzeylerde min. 3 kat uygulanmalıdır. Katlar arası bekleme süresi min. 8 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 8 - 12 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf + 9 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

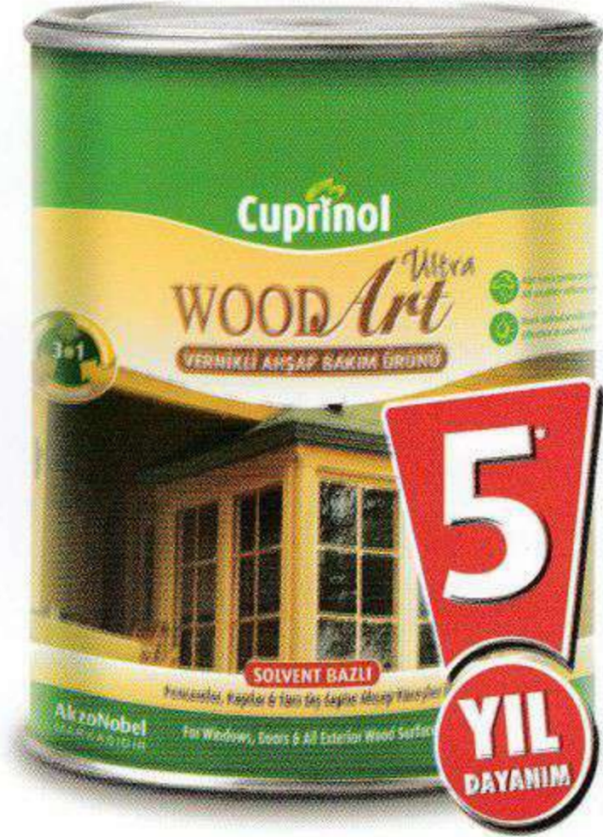


WOODART ULTRA SOLVENT BAZLI VERNİKLİ AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ

Solvent bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 5 Yıl Dayanım
- Su itici ve esnek yapısıyla çatlama, soyulma ve solmalara karşı mükemmel dayanım
- Ağır hava şartlarına karşı dayanıklı yüzey
- Güneşin zararlı etkilerine karşı dirençli, renklerin solmasını uzun bir süre önleyen UV filtre
- Ahşabın doğal görünümünü bozmadan renklendirir



NEDEN WOODART ULTRA SOLVENT BAZLI VERNİKLİ AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ?

Ahşaba mükemmel su geçirmeme özelliği verir. Bu özellik ahşabın şişmesini önler ve böylece boyanın çatlama ve soyulma riskini azaltarak ağır hava şartlarına karşı çok dayanıklı bir yüzey oluşmasını sağlar. Güneşin zararlı etkilerine karşı dirençli, renklerin solmasını uzun bir süre önleyen UV filtre ve pigment bileşimleri içerir. Ahşabın nefes almasını sağlayarak nem oluşumunu önler.

PARLAKLIK: İpek mat

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2-3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min 14-24 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 12 - 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf + 10 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



Beş Yıl Dayanım, Woodart Ultra Solvent Bazlı Vernikli Ahşap Bakım Ürünü için test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde çatlama, kabarma, renk solmasına karşı beş yıla kadar dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.

WOODART ULTRA SOLVENT BAZLI DOĞAL AHŞAPLAR İÇİN

Solvent bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 5 Yıl Dayanım
- Ağır hava şartlarına karşı dayanım
- Nüfuz etme kabiliyeti yüksek
- Boya ya da vernikleme öncesi kullanımlarda ahşabın ömrünü uzatır
- Çatlama ve kabarma gibi ahşap yüzeyde oluşabilecek bozulmalara karşı ön bakım

NEDEN WOODART ULTRA SOLVENT BAZLI DOĞAL AHŞAPLAR İÇİN?

Ahşaba hava şartlarına karşı dayanım kazandırmak amacıyla nüfuz etme (emilme) kabiliyeti yüksek olan bir alkid emülsiyon reçinesi içerir. Uzun süreli bakım sağlar. Kuruduktan sonra, bütün ahşap boya ile uyumludur.

PARLAKLIK: Translucent

AMBALAJ TİPLERİ: 5 LT - 20 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2-4 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 8 - 10 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renksiz

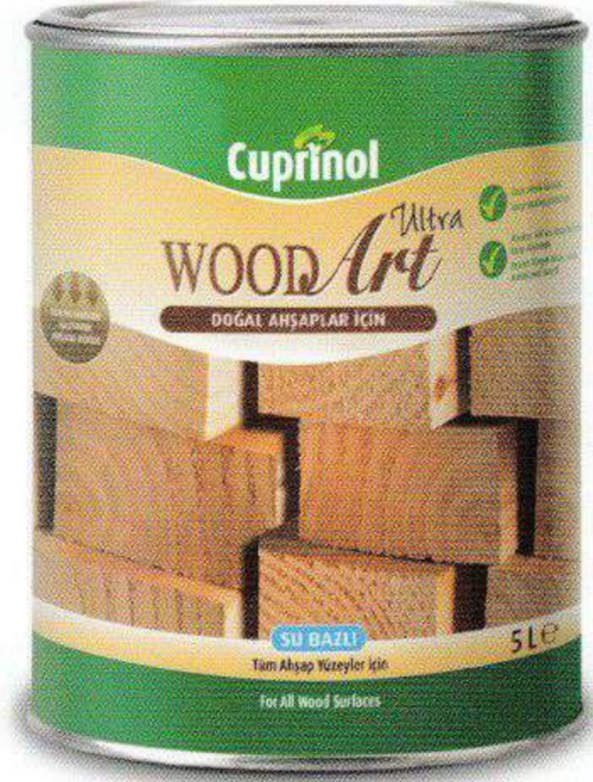
İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



Beş Yıl Dayanım, Woodart Ultra Solvent Bazlı Doğal Ahşaplar İçin ürününde test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde çatlama, kabarma, renk solmasına karşı beş yıla kadar dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.

» WOODART ULTRA SU BAZLI DOĞAL AHŞAPLAR İÇİN

Su bazlı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Boya ya da vernikleme öncesi kullanımlarda ahşabın ömrünü uzatır
- Nüfuz etme kabiliyeti yüksek
- Çatlama ve kabarma gibi ahşap yüzeyde oluşabilecek bozulmalara karşı ön bakım

NEDEN WOODART ULTRA SU BAZLI DOĞAL AHŞAPLAR İÇİN?

Ahşaba hava şartlarına karşı dayanım kazandırmak amacıyla nüfuz etme (emilme) kabiliyeti yüksek olan bir alkid emülsiyon reçinesi içerir. Uzun süreli bakım sağlar. Kuruduktan sonra, bütün ahşap boyaları ile uyumludur.

PARLAKLIK: Translucent

AMBALAJ TIPLERİ: 20 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2-4 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 8 - 10 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renksiz

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

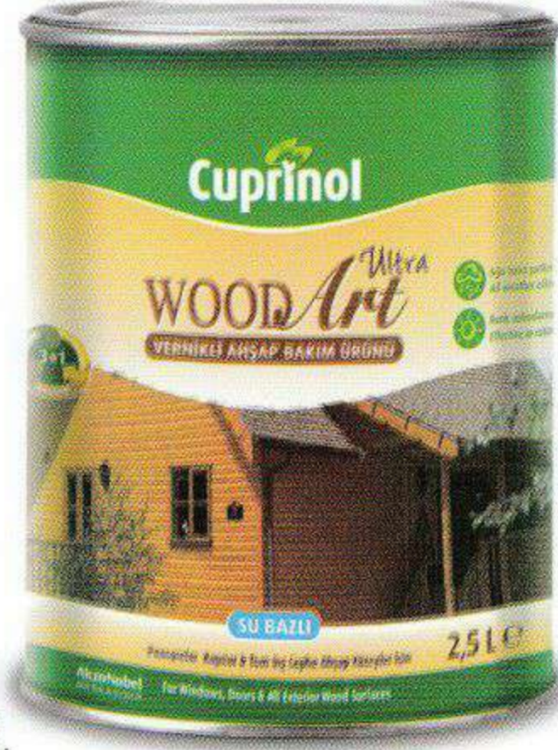


» WOODART ULTRA SU BAZLI VERNİKLİ AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ

Su bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Su itici ve esnek yapısıyla çatlama, soyulma ve solmalara karşı mükemmel dayanım
- Ağır hava şartlarına karşı dayanıklı yüzey
- Güneşin zararlı etkilerine karşı dirençli, renklerin solmasını uzun bir süre önleyen UV filtre
- Ahşabın doğal görünümünü bozmadan renklendirir



NEDEN WOODART ULTRA SU BAZLI VERNİKLİ AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ?

Ahşaba mükemmel su geçirmeme özelliği verir. Bu özellik ahşabın çalışmasını önler ve böylece boyanın çatlama ve soyulma riskini azaltarak ağır hava şartlarına karşı çok dayanıklı bir yüzey oluşmasını sağlar. Güneşin zararlı etkilerine karşı dirençli, renklerin solmasını uzun bir süre önleyen UV filtre ve pigment bileşimleri içerir. Ahşabın nefes almasını sağlayarak nem oluşumunu önler ve böylece çürüme riskini azaltır.

PARLAKLIK: İpek mat

AMBALAJ TIPLERİ: 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2-3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min 10 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 12 - 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

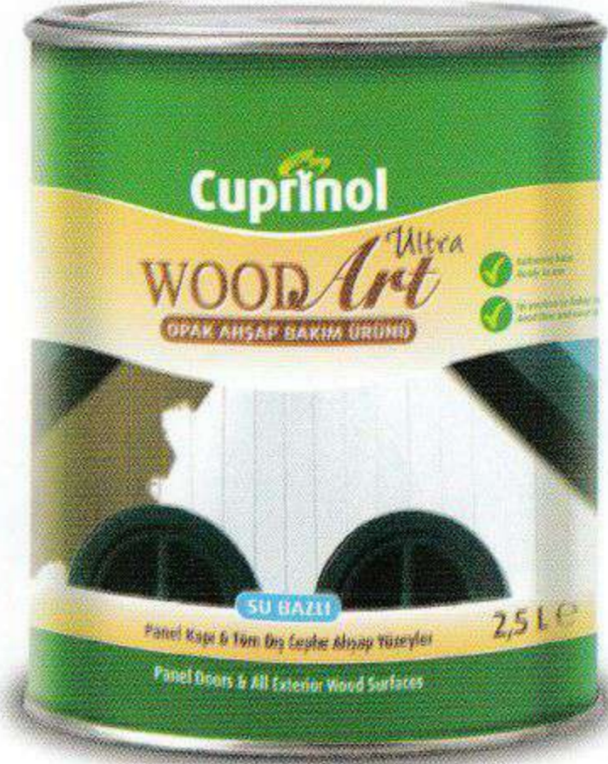


» WOODART ULTRA OPAK AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ

Su bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Esnek yapısı ve su tutmama özelliğiyle ağır hava şartlarına, kabarma ve soyulmalara karşı mükemmel dayanım
- Renk değişimi yapılmak istenen yerler için ideal
- Mükemmel yapışma



NEDEN WOODART ULTRA OPAK AHŞAP BAKIM ÜRÜNÜ?

Ahşabın yüzey yapısının kendisini göstermesini sağlar. Esnek yapısı ve su tutmama özelliğinden dolayı ağır hava şartlarına, kabarma ve soyulmalara dayanıklıdır. Yüzeyin rengini tamamen değiştirebilme ve ahşabın doğal görünümünü gösterebilme özelliklerine sahiptir. Renk değişimi yapılmak istenen yerler için ideal bir seçimdir. Önceden işlem görmüş ahşaplara bile mükemmel yapışma özelliği vardır. Siyah renkten beyaz renge geçişte bile tam bir renk değişikliği için sadece iki kat uygulama yeterli olacaktır. Dayanım ve dekoratif bir görüntü sağlar.

PARLAKLIK: Yarı mat

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2-3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min 2-6 saattir. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 8 - 10 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: BW baz

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.



Marshall

Dış Cephe Boyaları ve Astarları



Protect
Silikonlu Flat

- Su bazlı - silikon katkılı
- Yüksek örtücülük değeri
- Yüksek su buharı geçirgenliği
- Düşük su emme özelliği
- Neme dayanıklılık
- 12 hazır renk



Akrikor Silikonlu
Astar

- Akrilik bağlayıcı silikon modifiyeli
- Yüksek yapışma gücü
- Su geçirgenliği az



Marshallite
Termoplastik Astar

- Problem çözücü astar



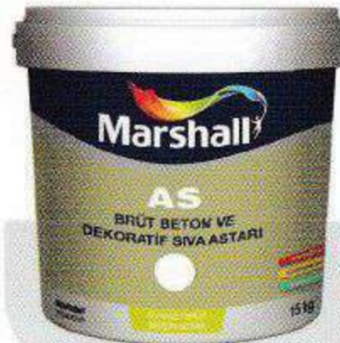
Marshall Dış
Cephe Macunu

- Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı
- Kullanıma hazır
- Boya sarfiyatını azaltır
- Dış cephelerde pürüzsüz yüzey oluşturur



Doğal Taş
Verniği

- Yüksek alkali dayanımlı
- Kirlenmeye karşı dirençli
- Uygulandığı yüzeylere yapışma özelliği yüksek



As Brüt Beton
Astarı

- As Brüt Beton Astarı
- Yüksek su itici özelliği
- Dış hava koşullarına dayanımı ve yapışmayı artırması nedeniyle yüzeylerde fark yaratır

»» DİŞ CEPHE MACUN

Su bazlı dış cephe macunu



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Su, nem ve darbelere karşı dayanıklıdır
- Boya sarfiyatını azaltır
- Akriik kopolimer emülsiyon esaslı
- Kullanıma hazır

NEDEN DİŞ CEPHE MACUN?

Su, nem ve darbelere karşı dayanıklıdır. Yüzeyle tam bir yapışma ve uyum sağlar. Mala ve spatül ile kolay ve süratle uygulanır. Yüzeylelerin teneffüs kabiliyetini engellemez. Kullanıma hazır olması sebebiyle işçilik ve zaman tasarrufu sağlar. Uzun ömürlü cepheler oluşturmanıza olanak tanır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 4,5 KG - 25 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 12 saat. Tam kuruma süresi 36 saat.

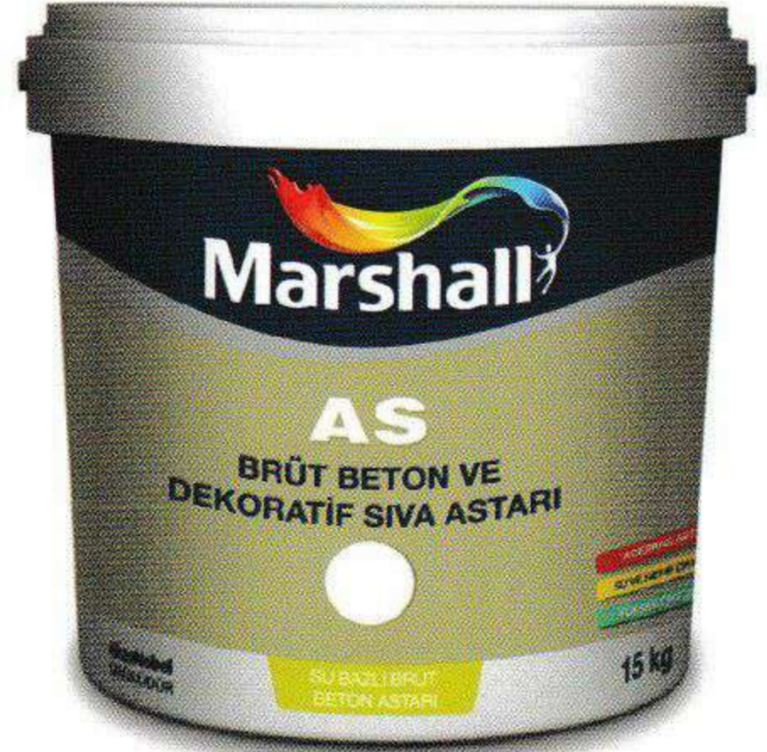
KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 0,9 KG/m²

İNCELTME: İnceltme gerekmez.



» AS BRÜT BETON ASTARI

Su bazlı dış cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- İç ve dış yüzeylerde aderans sağlar
- Su iticidir
- Dış hava şartlarına dayanıklıdır
- Katlar arası yapışmayı artırır
- Özel dolguludur

NEDEN AS BRÜT BETON ASTARI?

Dış cephe ve iç cephede mineral sıvalı yüzeylere dekoratif kaplama uygulanmadan önce kullanılan, aderans artırıcı, özel dolgulu ve emiciliği azaltan pigmentli astar malzemesidir.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 15 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır.

KAPLAMA GÜCÜ: 150 gr - 200 gr

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: İnceltme gerekmez.

» MARSHALLITE THERMOPLASTİK ASTAR

Solvent bazlı astar



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Emiciliği ve son kat tüketimini azaltır
- Yüzeydeki boşlukları doldurarak yüzeyin su direncini artırır
- Kurşun, ağır metal ve kromatları içermemektedir

NEDEN MARSHALLITE THERMOPLASTİK ASTAR?

Sıvalı iç ve dış duvarlar, beton saten alçı, sentetik ve plastik macunlar, tarak ve serpme sıvalar, gaz beton ve eski boyalı yüzeylerde koruyucu olarak güvenle kullanılır.

AMBALAJ TIPLERİ: 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat olarak uygulanır. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: 100 gr - 150 gr

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltmeden kullanılır.

» DOĞAL TAŞ VERNİĞİ

Solvent bazlı doğal taş verniği



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Su geçirgenliğini önler
- Yüzeyin doğal görünümünü korur
- Kirlenmeyi önler
- Yüksek alkali dayanımlı
- Uygulandığı yüzeye nüfuz eder

NEDEN DOĞAL TAŞ VERNİĞİ?

Silikon bazlı dolgusuz, şeffaf, alkali dayanımı yüksek; yüzeyleri, kirlenmeye ve fiziksel etkilere karşı koruyan bir verniktir.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Tam kuruma süresi maks. 24 saattir.

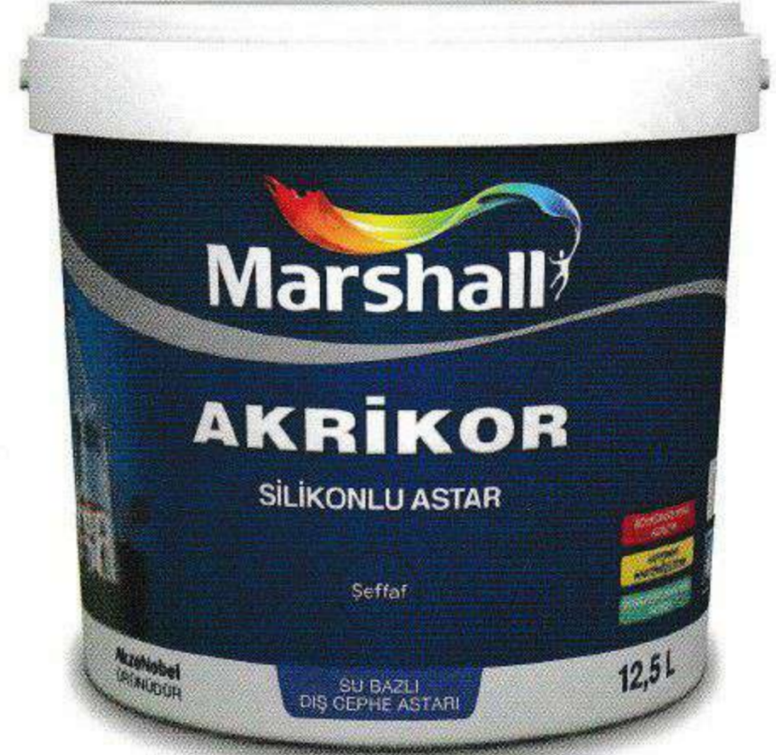
KAPLAMA GÜCÜ: 100 gr- 300 gr

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltme gerekmez.

» AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR

Su bazlı dış cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Boya sarfiyatını azaltır
- Yapışmayı maksimize eder
- Boya performansını artırır
- Son katı güçlendirir
- Neme dayanıklı
- Kullanıma hazır
- Akriklik bağlayıcı silikon modifiyeli
- Su geçirgenliği az

NEDEN AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR?

Su bazlı, güçlü bağlayıcı özelliği ve dolgusuz mikronize tanecik yapısı nedeniyle yüzeylere derinlemesine nüfuz ederek serbest tanecikleri bağlayan ve uygulama yapılacak son kat için sağlam, emiciliği azalmış, yapışma gücü artmış bir alt yüzey oluşturan şeffaf dış cephe astarıdır.

AMBALAJ TIPLERİ: 4 LT - 12,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Film oluşturacak şekilde çok ince 1 kat olarak uygulanır. Üzerine son kay boya uygulaması için min. 12 saat beklenmelidir. Tam kuruma süresi min. 12 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 25 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Şeffaf

İNCELTME: İnceltme gerekmez.



» PROTECT SİLİKONLU FLAT

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek nefes alma
- Mükemmel örtücülük
- Yüksek su buharı geçirgenliği
- Düşük su emme özelliği
- Neme dayanıklılık



NEDEN PROTECT SİLİKONLU FLAT?

Silikon modifiye Latex bağlayıcı yapısında, nefes alma özelliğine sahip, su emme özelliği çok düşük, uygulaması kolay, kapama gücü mükemmel mat görünümlü kaliteli dış cephe duvar boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır:

Katlar arası kuruma süresi min. 12 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirilebilir beyaz + 13 hazır renk

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» AKRİKOR AKRİLİK GRENLI

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel örtücülük
- Nefes alır
- Özel görünüm
- Çabuk kurur
- Yüksek su buharı geçirgenliği
- Su emme özelliği düşük
- Yüzey hatalarını göstermez

NEDEN AKRİKOR AKRİLİK GRENLI?

Akrilik bağlayıcı yapısı ve yüksek kaliteli titanyum bileşikleri ile mükemmel dekoratif görünüme sahiptir. Kapatma gücü mükemmel ve dayanıklı dış cephe kaplamasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 20 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası kuruma süresi min. 12 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 1,5 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirme Sistemi (Beyaz ve fabrika renklendirme sistemi)

İNCELTME: Isı yalıtım sistemleri üzerindeki uygulamalarda 1. kat için hacimce %20-30 inceltilir. 2. kat için ürün inceltilmeden uygulanır.



» AKRİKOR AKRİLİK FLAT

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek örtücülük
- Neme dayanıklı
- Uzun ömürlü
- Nefes alır

NEDEN AKRİKOR AKRİLİK FLAT?

Akrikor Kopolimer bağlayıcı yapısından gelen özelliği ile nefes alabilir ve su geçirme oranı düşüktür. Dış ortam koşullarına dayanıklı, kir tutmama özelliği ile estetik görünümün korunmasını sağlayan, uygulama kolaylığı ve kapatma gücü mükemmel, uzun ömürlü dış cephe duvar boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: En az 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 12 saat, tam kuruma süresi 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Renklendirme Sistemi (Beyaz, BW, BM ve BC)

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» FIT TAVAN BOYASI

Su bazlı tavan boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- İyi kapama
- Kusursuz beyazlık
- Nefes alma
- Kolay uygulama
- Sıçratma yapmaz

NEDEN FIT TAVAN BOYASI?

Yeni Fit Tavan iyi kapama ve mükemmel beyazlık özelliklerine sahip su bazlı tavan boyasıdır. Yüzeyle kolay bir şekilde uygulanır ve sıçratma yapmaz. İç cephelerde tavan boyamasında kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiştir.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,1 L-10,5 L

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası kuruma süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/L

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



»» FIT ÖRTÜCÜ ASTAR

Su bazlı iç cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yapışma gücü
- Yüksek örtücülük
- Kolay uygulama

NEDEN FIT ÖRTÜCÜ ASTAR?

Yeni Fit Örtücü Astar özel formülü sayesinde düşük su emme ve yüksek su buharı geçirgenliği özelliklerine sahiptir. Suyla inceltilebilen ve rahatsız edici kokusu olmayan iç cephe astarıdır. Uygulandığı yüzeylerde emiciliği azaltma özelliği sayesinde son kat boyanın kapamasını güçlendirir.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 L-12,5 L

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Üzerine son kat boya uygulaması için 12 saat beklenmesi önerilmektedir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/L



Fit SİLİKONLU ÖRTÜCÜ ASTAR

Su bazlı dış cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma gücü
- Mükemmel örtücülük
- Kolay uygulama

NEDEN FIT SİLİKONLU ÖRTÜCÜ ASTAR?

Yeni Fit Silikonlu Örtücü Astar yüksek yapışma gücü ve yüksek örtücülük özellikleri ile güvenle tercih edilen dış cephe astarıdır. Suyla inceltilebilir ve rahatsız edici bir kokuya sahip değildir. Uygulandığı yüzeylerde emiciliği azaltması sayesinde son kat boyanın kapamasını güçlendirir.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 L-20 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Tek kat olarak uygulanır. Son kat uygulaması için 12 saat beklenmesi önerilmektedir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/L

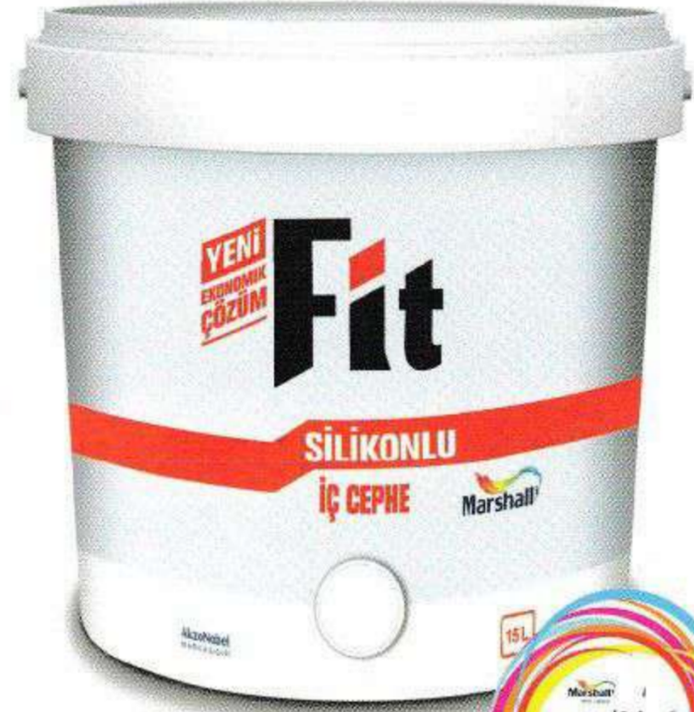
RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



Fit SİLİKONLU

Su bazlı iç cephe boyası



Fit

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Hem ihtiyacınıza uygun hem ekonomik
- Soft mat doku
- Silikonlu yapısı ile dekoratif görünüm
- En beğenilen 9 hazır renk seçeneği
- Matlık ve örtücülük gücü sayesinde alt yüzey hatalarını göstermez

NEDEN FIT SİLİKONLU?

Fit Silikonlu, soft mat görünümü, silikonlu yapısıyla dekoratif iç cephe boyasıdır. Örtücülük gücü ve matlık seviyesi sayesinde ışığı yansıtmaz, örtücülük seviyesiyle alt yüzey hatalarını göstermez.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 9 hazır renk, beyaz, BW baz ve BM baz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» FIT TAVAN BOYASI

Su bazlı tavan boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- İyi kapama
- Kusursuz beyazlık
- Nefes alma
- Kolay uygulama
- Sıçratma yapmaz

NEDEN FIT TAVAN BOYASI?

Yeni Fit Tavan iyi kapama ve mükemmel beyazlık özelliklerine sahip su bazlı tavan boyasıdır. Yüzeyle kolay bir şekilde uygulanır ve sıçratma yapmaz. İç cephelerde tavan boyamasında kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiştir.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,1 L-10,5 L

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası kuruma süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/L

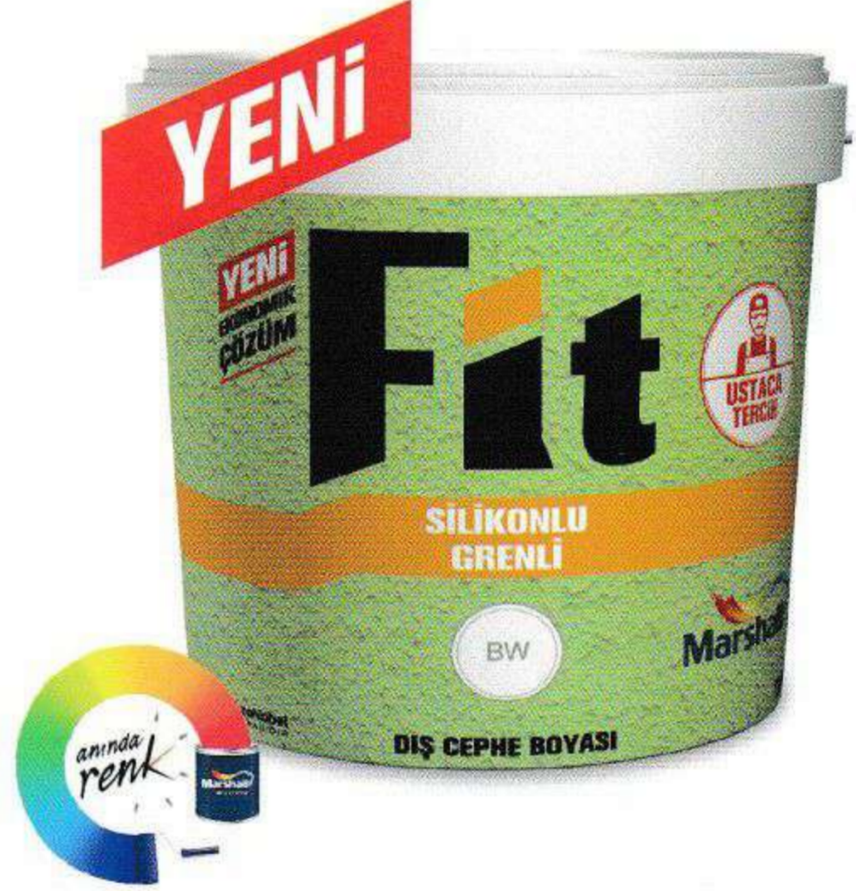
RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» FIT SİLİKONLU GRENLİ

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Dekoratif görünüm
- Uzun süre dayanım
- Kolay uygulama

NEDEN FIT SİLİKONLU GRENLİ?

Yeni Fit Silikonlu Grenli özel geliştirilmiş formülü sayesinde neme ve suya yüksek dayanım gösterir. Gren dokusu ile dış cephelerde dekoratif bir görünüm sağlar. Aynı zamanda uygulandığı yüzeylerde çabuk kurur ve dayanıklıdır. Kalın ve örtücü bir tabaka oluşturma özellikleri sayesinde ince sıvalarda ve brüt beton yüzeylerde hataları göstermez.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 18 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Yüzeyin durumuna bağlı olarak 2 veya 3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 12 saat, tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 1,5 m²/L

RENK AÇIKLAMASI: Dış cephe kartelasına bakınız.

İNCELTME: İnceltme gerekmez.



İç Cephe Boyaları

Evinizde modern bir hava yaratır. Mekânlarınıza derinlik katar



»» FİT PLASTİK MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Hem ihtiyacınıza uygun hem ekonomik
- Mat doku
- Matlık ve örtücülük gücü sayesinde alt yüzey hatalarını göstermez
- İyi yayılır ve kolay uygulanır

NEDEN FİT PLASTİK?

Fit Plastik Mat, mat görünümü ve örtücülük gücüyle yüzey hatalarını göstermez. Mat yapısı sayesinde ışığı yansıtmaz. İyi yayılma ve kolay uygulama özellikleri sayesinde sık boya gerektiren, kirlenmeye müsait mekânlar için idealdir.

PARLAKLIK: Mat

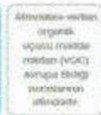
AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 1 hazır renk + BW baz, BM baz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



»» FIT SİLİKONLU FLAT

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek örtücülük
- Kolay uygulama

NEDEN FIT SİLİKONLU FLAT?

İçinde bulunan akrilik bağlayıcının silikon ile modifiye edilmesi sayesinde nefes alma özelliği yüksek, uygulama kolaylığı mükemmel, kir tutmayı engeleyen düz ve mat dış cephe boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

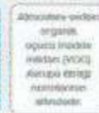
AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 12 saat, tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Dış cephe kartelasına bakınız.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)





Direkt Pas Üstüne, Sürün Bitsin



6 Yıl Dayanım. Olumsuz hava koşullarına ve suya dayanım. Paslanmaya karşı uzun süre aralıksız savunma. Antipas, astar ve son kat gerektirmediğinden 3 kat daha hızlı uygulama. Mükemmel ıslanma özelliğiyle kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans.



Hammerite Çekiçlenmiş Metal Boyası



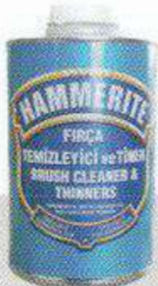
Hammerite Düz Metal Boyası

6 Yıl Dayanım. Paslanmaya karşı uzun süre aralıksız savunma. Antipas, astar ve son kat gerektirmediğinden 3 kat daha hızlı uygulama. Mükemmel ıslanma özelliğiyle kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans.

6 Yıl Dayanım. Paslanmaya karşı uzun süre aralıksız savunma. Antipas, astar ve son kat gerektirmediğinden 3 kat daha hızlı uygulama. Mükemmel ıslanma özelliğiyle kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans.



Hammerite Döküm Metal Boyası



Fırça Temizleyici ve Tiner

Seyreltme ve inceltmede kullanılır. Fırçaların ve boya aletlerinin temizlenmesi için idealdir.

Yüksek performans. Bütün paslanmaz metaller üzerinde mükemmel tutunma. Hızlı kuruma.

Özel Metaller Primeri

» FIRÇA TEMİZLEYİCİ VE TİNER

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Seyreltme ve inceltmede kullanılır
- Fırçaların ve boya aletlerinin temizlenmesi için idealdir



AMBALAJ TİPLERİ: 500 ML - 1 LT

» ÖZEL METALLER PRİMERİ

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek performans
- Bütün paslanmaz metaller üzerinde mükemmel tutunma
- Hızlı kuruma

NEDEN HAMMERITE ÖZEL METALLER PRİMERİ?

Demir ve çeliklerde oluşmuş pasın içine işleyerek yüksek performanslı formülü sayesinde pas oluşumunu durdurarak uzun süreli dayanım sağlar.

AMBALAJ TIPLERİ: 500 ML

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 1 kat uygulanır.

» HAMMERITE DÖKÜM METAL BOYASI

Solvent bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 6 Yıl Dayanım
- Paslanmaya karşı uzun süre aralıksız savunma
- Antipas, astar ve son kat gerektirmeden 3 kat daha hızlı uygulama
- Mükemmel ıslanma özelliğiyle kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans



NEDEN HAMMERITE DÖKÜM METAL BOYASI?

Metal eşyaların kalıcı olarak yenilenmesini ve uzun yıllar dayanıklılık kazanmasını sağlayan metal boyadır. Olumsuz hava koşullarına optimum dayanma özellikleri bakımından uygun şekilde pigmentlidir. Suya ve paslanmaya karşı dayanıklıdır. Hızlı kurur ve 4 saat sonra istenildiği zaman birkaç kat uygulama yapılabilir. Özel olarak seçilmiş reçineler kir birikmesine mukavemet gösteren parlak kaplama sağlar. Mükemmel ıslanma özelliklerine sahip olduğundan kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans sağlar.

PARLAKLIK: Parlak

AMBALAJ TIPLERİ: 0,75 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 4 saattir.

Yüzey kuruma süresi 2 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 1 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

*6 Yıla Varan Dayanım, Hammerite'in Düz, Çekiçlenmiş ve Döküm Metal Boyası için test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde 6 yıla kadar korozyon ve atmosfer şartlarına karşı dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.

» HAMMERITE ÇEKİÇLENMİŞ METAL BOYASI

Solvent bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 6 Yıl Dayanım
- Olumsuz hava koşullarına ve suya dayanım
- Paslanmaya karşı uzun süre aralıksız savunma
- Antipas, astar ve son kat gerektirmeden 3 kat daha hızlı uygulama
- Mükemmel ıslanma özelliğiyle kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans



NEDEN HAMMERITE ÇEKİÇLENMİŞ METAL BOYASI?

Metal eşyaların kalıcı olarak yenilenmesini ve uzun yıllar dayanıklılık kazanmasını sağlayan metal boyasıdır. Olumsuz hava koşullarına optimum dayanma özellikleri bakımından uygun şekilde pigmentlidir. Suya ve paslanmaya karşı dayanıklıdır. Hızlı kurur ve 4 saat sonra istenildiği zaman birkaç kat uygulama yapılabilir. Özel olarak seçilmiş reçineler kir birikmesine mukavemet gösteren parlak kaplama sağlar. Mükemmel ıslanma özelliklerine sahip olduğundan kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans sağlar.

PARLAKLIK: Parlak

AMBALAJ TİPLERİ: 0,75 LT - 0,4 LT - 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 4 saattir. Yüzey kuruma süresi 2 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 7 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

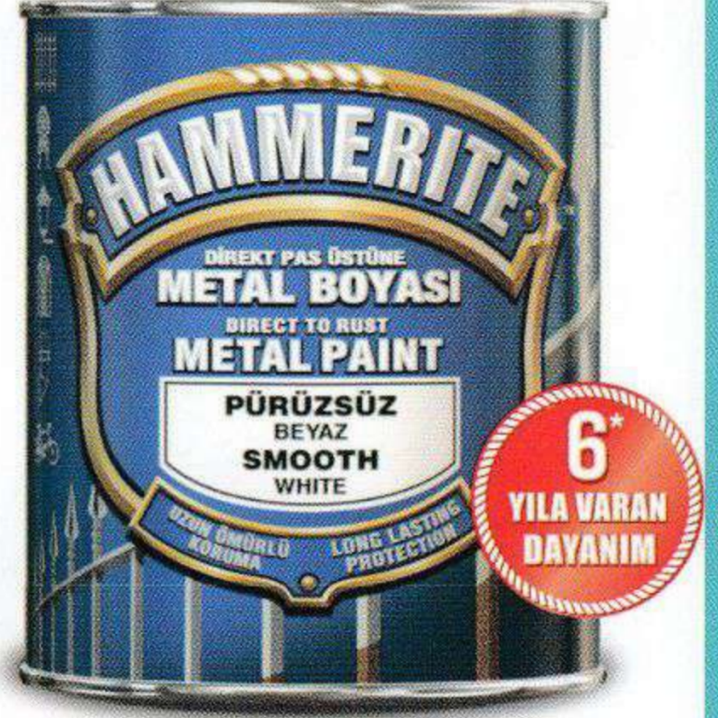
*6 Yıla Varan Dayanım, Hammerite'in Düz, Çekiçlenmiş ve Döküm Metal Boyası için test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde 6 yıla kadar korozyon ve atmosfer şartlarına karşı dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.

» HAMMERITE DÜZ METAL BOYASI

Solvent bazlı

ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- 6 Yıl Dayanım
- Paslanmaya karşı uzun süre aralıksız savunma
- Antipas, astar ve son kat gerektirmeden 3 kat daha hızlı uygulama
- Mükemmel ıslanma özelliğiyle kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans



NEDEN HAMMERITE DÜZ METAL BOYASI?

Metal eşyaların kalıcı olarak yenilenmesini ve uzun yıllar dayanıklılık kazanmasını sağlayan metal boyasıdır. Olumsuz hava koşullarına optimum dayanma özellikleri bakımından uygun şekilde pigmentlidir. Suya ve paslanmaya karşı dayanıklıdır. Hızlı kurur ve 4 saat sonra istenildiği zaman ikinci kat uygulama yapılabilir. Özel olarak seçilmiş reçineler kir birikmesine mukavemet gösteren bir parlak kaplama sağlar. Mükemmel ıslanma özelliklerine sahip olduğundan kötü hazırlanmış demirli yüzeylere karşı tolerans sağlar.

PARLAKLIK: Parlak

AMBALAJ TİPLERİ: 0,25 LT - 0,4 LT - 0,75 LT - 2,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 4 saattir. Yüzey kuruma süresi 2 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: 6 hazır renk

İNCELTME: İnceltme gerektirmez, uygulamaya hazırdır.

*6 Yıla Varan Dayanım, Hammerite'in Düz, Çekiçlenmiş ve Döküm Metal Boyası için test edilmiştir. Teknik Bülten'de belirtilen talimatlara uygun kullanılması durumunda uygulama yapılan yüzeylerde 6 yıla kadar korozyon ve atmosfer şartlarına karşı dayanım sağladığı Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır.

» HERBOL SİLİKONLU İPEK MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Silinebilir
- Yüksek kapama ve iyi yapışma özelliğine sahiptir
- Rahatsız edici kokusu yoktur
- Sararmaz

NEDEN HERBOL SİLİKONLU İPEK MAT?

Rahatsız edici kokusu olmayan, su emme özelliği düşük, silikonlu, zamanla renk değişimi yapmayan, sararmayan, yüksek örtücülük ve yapışma özelliğine sahip, silinebilen, son kat, ipek mat, dekoratif iç mekân duvar boyasıdır.

PARLAKLIK: İpek mat

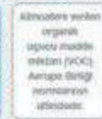
AMBALAJ TIPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 12,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası kuruma süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz, BW baz, BM baz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» HERBOL PLASTİK MAT

Su bazlı iç cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Silinebilir
- Yüksek örtücülük ve iyi yapışma özelliğine sahiptir
- Zamanla renk değişimi yapmaz
- Rahatsız edici kokusu yoktur

NEDEN HERBOL PLASTİK MAT?

Rahatsız edici kokusu olmayan, zamanla renk değişimi yapmayan, sararmayan, yüksek örtücülük ve yapışma özelliğine sahip, son kat, mat, dekoratif iç mekân duvar boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 7,5 LT - 12,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır.

Katlar arası kuruma süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz, BW baz, BM baz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



Aktarılan ve/veya organik yapışma malzemesi (MOC) Avrupa Birliği standartlarına uygundur.

» HERBOL TAVAN BOYASI

Su bazlı tavan boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- İyi kapama
- Mükemmel beyazlık
- Nefes alır
- Kolay uygulama
- Sıçratma yapmaz

NEDEN HERBOL TAVAN BOYASI?

İyi kapama ve mükemmel beyazlığa sahip, nefes alabilen, kolay uygulanabilen tavan boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

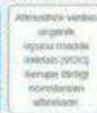
AMBALAJ TİPLERİ: 2,1 LT - 6 LT - 10,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: 2 kat olarak uygulanır. Katlar arası kuruma süresi min. 2 saattir. Tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 14 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» HERBOL ÖRTÜCÜ İÇ CEPHE ASTARI

Su bazlı iç cephe örtücü astar



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Mükemmel yapışma
- Yüksek örtücülük
- Kolay uygulanabilir

NEDEN HERBOL ÖRTÜCÜ ASTAR?

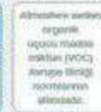
Akrilik bağlayıcının silikon reçinesi ile modifiye edilmesi sayesinde su emme özelliği çok düşük, su buharı geçirgenliği yüksek, suyla inceltilebilen, rahatsız edici kokusu olmayan, örtücü dış cephe astarıdır. Uygulandığı yüzeydeki emiciliği azaltır ve son katın kapamasını güçlendirir. Son kata düzgün, dayanıklı alt yüzey hazırlanmasını sağlar, son kat sarfiyatını azaltır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 12,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Üzerine son kat boya uygulaması için 12 saat beklenmesi önerilmektedir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT



» HERBOL SİLİKONLU FLAT

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek nefes alma
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek örtücü
- Kokusuzdur

NEDEN HERBOL SİLİKONLU FLAT?

Silikon modifiye latex bağlayıcı yapısında, nefes alma (su buharı geçirgenliği) özelliği yüksek, su geçirme (su emme) özelliği çok düşüktür. Kolay uygulanan, kaplama gücü kuvvetli, düz ve mat görünümlü dış cephe boyasıdır.

PARLAKLIK: Mat

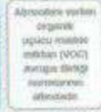
AMBALAJ TİPLERİ: 7,5 LT - 12,5 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Yüzeyin durumuna bağlı olarak 2 veya 3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 12 saat, tam kuruma süresi min. 24 saattir

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Dış cephe kartalesına bakınız.

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



» HERBOL SİLİKONLU GRENLİ

Su bazlı dış cephe boyası



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Dekoratif görünüm
- Uzun süre dayanım
- Kolay uygulanabilir

NEDEN HERBOL SİLİKONLU GRENLİ?

Akrilik bağlayıcının silikon ile modifiye edilmesiyle neme, suya yüksek dayanım gösteren dış cephe kaplamasıdır. Uygulandığı yüzeylerde çabuk kuruyan, dayanıklı bir dış cephe kaplamasıdır. Kalın ve örtücü film oluşturur. Bu nedenle ince sıvalardaki ve brüt betonlardaki yüzey hatalarını göstermez. Genellikle çok bozuk yüzey olmadıkça macun uygulaması gerektirmez ve kolay uygulanır. Uygulandığı yüzeylere grenli olması nedeniyle dekoratif bir görünüm verir. Su baharı geçirgenliği yüksek, su emme özelliği çok düşüktür, kolay uygulanabilen, grenli ve mat görünümlü dış cephe kaplamasıdır.

PARLAKLIK: Mat

AMBALAJ TİPLERİ: 18 KG

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Yüzeyin durumuna bağlı olarak 2 veya 3 kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi min. 12 saat tam kuruma süresi min. 24 saattir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 8 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Dış cephe kartalesına bakınız.

İNCELTME: İnceltme gerekmez.



» HERBOL SİLİKONLU ÖRTÜCÜ ASTAR

Su bazlı dış cephe astarı



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma gücü
- Yüksek örtücülük
- Kolay uygulanabilir

NEDEN HERBOL SİLİKONLU ÖRTÜCÜ ASTAR?

Akrilik bağlayıcının silikon reçinesi ile modifiye edilmesi sayesinde su emme özelliği çok düşük, su buharı geçirgenliği yüksek, suyla inceltilebilen, rahatsız edici kokusu olmayan, örtücü dış cephe astarıdır. Uygulandığı yüzeydeki emiciliği azaltır ve son katın kapamasını güçlendirir. Son kata düzgün, dayanıklı alt yüzey hazırlanmasını sağlar, son kat sarfiyatını azaltır.

PARLAKLIK: N/A

AMBALAJ TİPLERİ: 2,5 LT - 15 LT

TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ŞEKLİ: Tek kat olarak uygulanır. Son kat uygulaması için 12 saat beklenmesi önerilmektedir.

KAPLAMA GÜCÜ: Tek katta 15 m²/LT

RENK AÇIKLAMASI: Kırk beyaz

İNCELTME: Maks. %10 (Fazla inceltmelerde kapama problemleri yaşanabilir.)



Abrasive ve/veya organik içerikli maddeler (VOC) içerdiği için su bazlı olarak kullanılmalıdır.