

5110 Performa+

Ekstra Elastik, Su Bazlı Dış Cephe Boyası



BLUE'SAFE
MAVİ KALE
&
KALE
MANTOLAMA
UYGULAMALARINDA
10 YIL
GARANTİ



Tanımı

Elastik akrilik emülsiyon esaslı, ekstra elastik, su geçirimsiz, uzun ömürlü, mat son kat dekoratif dış cephe boyasıdır.

Uygulama Alanları

Dış cephede kara sıva, beton, çimento levha gibi mineral yüzeylere ve eski boyalı yüzeylere uygulanır.

Özellikleri

- Düşük sıcaklıklarda dahi elastikiyetini koruyan bir malzeme olup, bu elastikiyeti ile altyapıdaki çatlakları köprülendirir ve binanın oturması sırasında meydana gelen hareketlerden etkilenmez.
- Tamamen su geçirimsiz bir boya olup yağmura karşı tam bir koruma sağlar; duvarda tuz dökümlerini, don çatlaklarını, küf, mantar oluşumunu ve kimyasal korozyonu önler, ısı kaybını azaltır.
- İçeride oluşan nemi dışarıya atma kabiliyetiyle binaların nefes almasını sağlar.
- Alkaliye dayanıklıdır.
- Yağmur, kar, nem, aşırı soğuk veya sıcak gibi ağır hava şartlarından etkilenmez kabarmaz, çatlamaz ve renkleri solmaz.
- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler, yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış boya tabakalarından tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir. Yeni mineral yüzeyler üzerine uygulama yapmadan önce yüzeyin kürlenmesi için en az 28 gün beklenmelidir. Binanın su ile ilgili tüm izolasyon önlemleri alınmış olmalıdır.
- Eski sentetik bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gerekiyorsa, Kale KALIN AKRİLİK MACUN, Kale MACUNART veya Kalekim TAMİRART ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir.
- Eski boyalı veya yeni boyanacak mineral esaslı yüzeyler Kale ÜNİASTAR veya SİLSTAR ile astarlanmalıdır.
- Uygulama öncesi PERFORMA+ iyice karıştırılmalıdır.
- PERFORMA+ hacimce en çok %10 temiz su ile inceltilecek fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile 2 kat halinde uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.
- Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum 5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.

- Çok sıcak havalarda, direkt güneş altında, kuvvetli rüzgar, sis, yüksek bağıl nem veya yağış beklentisi olan havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.
- Malzeme yağmura maruz kalan yatay yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Uyarılar

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- S24/25 Göz ve cilt temasından sakınınız.
- S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Depolama

- Ağız açılmamış ambalajında, 5°C-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- 2,5 lt ve 15 lt'lik plastik kova.
- 2,5 lt'lik ambalajlar, 2'li şekilde şirinkenmektedir.

Teknik Özellikleri	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler	
Renkleri	Beyaz ve A,B,C bazlarından Renk Bankası ve Renk Ustası ile elde edilen binlerce renk
Yapısı	Elastik akrilik emülsiyon esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluğu	Yaklaşık 1,39 g/cm ³
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	2. kat uygulama için kuruması 6 saat Tam kuruması 24 saat Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,130 lt/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, sprey tabancası
Performans Bilgileri	
Su Buhar Geçirgenliği SD (m) (TS EN ISO 7783 - 2)	Yaklaşık 0,300
Ovalama Dayanımı (devir) (ASTM 2486)	> 300
Parlaklık (60°) (ISO 2813)	Yaklaşık 4
Su Emme (kg/m ² h ^{0,5}) (TS EN 1062 - 3)	< 0,100
Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)

TS EN 1062-1	Sınıfı
Parlaklık	Sınıf G3 (Mat)
Kuru Film Kalınlığı	Sınıf E2
Tane Büyüklüğü	Sınıf S1 (İnce)
Su Buharı Aktarım Hızı	Sınıf V2 (Orta)
Su Aktarım Hızı	Sınıf W3 (Düşük)
Çatlak Örne Özelliği	Sınıf A2
Karbondioksit Geçirgenliği	Sınıf C0



Kalite Belgeleri: TS 7847
Bayındırlık Poz No: 04.524/4