



5123 Performa Pure

Tanımı

%100 saf akrilik emülsiyon esaslı, tamamen su geçirimsiz, uzun ömürlü, nefes alan, alkaliye dayanıklı, yarı mat son kat dekoratif dış cephe boyasıdır.

Uygulama Alanları

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

Özellikleri

- Tamamen su geçirimsiz yapısı ile iklim şartlarına mükemmel dayanım sağlar.
- Duvarlarda tuz dökülmelerine, don çatlaklarına karşı güçlü koruma sağlar.
- Yarı mat dokusu ile dekoratif bir görünüm sunar.
- %100 Saf Akrilik bağlayıcı esaslı özel formülü sayesinde yüzeylerde kire karşı koruma sağlar.
- Kabarmaz, çatlamaz ve renkleri solmaz.
- İçeride oluşan nemi dışarıya atma kabiliyetiyle binaların nefes almasını sağlar.
- Alkaliye dayanıklıdır.
- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler aderans düşürücü 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 boyalı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gerekirse KALE KALIN AKRİLİK MACUN, KALE MACUNART veya KALEKİM TAMİRART ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir.
- Eski boyalı veya yeni boyanacak mineral esaslı yüzeyler KALE PROFESSIONAL ASTAR, KALE ANTI-ALKALI PRIMER veya KALE SİLİSTAR ile astarlanmalıdır.
- Uygulama öncesi KALE PERFORMA PURE iyice karıştırılmalıdır.
- KALE PERFORMA PURE, en çok hacimce %3-4, ağırlıkça %5 temiz su ile inceltiyle rulo veya fırça ile 2 kat halinde uygulanmalıdır.
- Katlar arasında, en az 6 saat beklenmelidir.

Uyarılar

- 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 rüzgâr, sis, yüksek bağıl nem veya yağış beklentisi olan havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.
- Malzeme yağmura maruz kalan yatay yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Uygulamada oluşabilecek rulo izi riskini ortadan kaldırmak için boyanın son taramasının yukarıdan aşağıya doğru ve tek yönde yapılması gerekmektedir.

Depolama

Ağız açılmamış ambalajında, (+5°C) – (+35°C) arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- 2.5 L ve 15 L'lik plastik kova.
- 2.5 L'lik ambalajlar, 2'li şekilde şirinklenmektedir.



5123 Performa Pure

Teknik Özellikler

(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	Saf Akrilik Emülsiyon Esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluk	Yaklaşık 1.28 g/cm ³

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	İkinci 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 0.085-0.100 L/m ² .
Uygulama Aletleri	Fırça, Rulo

Performans Bilgileri

TS EN 1062-1 Sınıfı

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