



Exxen İpek

Silikonlu, ipek mat parlaklığında, silinebilen, su bazlı, son kat iç cephe boyasıdır.



İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamasında temiz su ile hacimce maksimum %10-15 inceltilebilir. Uygulanacak yüzeyin durumu ve kullanılacak renge göre astar üzerine en az 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.

Havasız (Airless) Püskürtmede

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

DEPOLAMA

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

AMBALAJ

15 Litre
7.5 Litre
2.5 Litre

ÖZELLİKLERİ

Filli Boya'nın silikon teknolojisi kullanılarak üretilen Exxen İpek silinebilir yapıdadır. Vinil akrilik kopolimer esaslıdır, yüksek su kaldırma özelliğine sahiptir, düşük sarfiyatı ile fazla metraj avantajı sağlar. İdeal ipek mat dokusu ile iç cephelerinizde ferahlık hissi uyandırır. Renksiz Renklendirme Sistemi ile birlikte uzun ömürlü renkler sunar. Örtücülüğü yüksektir. Uygulandığı yüzey ile bütünleşir. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Uygulama esnasında yayılma gücü sayesinde işçilik tasarrufu sağlar. Su bazlı olması nedeniyle ile rahatsız edici bir koku yoktur ve çevre dostudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

İpek mat parlaklığına sahip Filli Boya Exxen İpek, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, osb, cam tekstil yüzeyler ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır. Exxen İpek ürününden maksimum performans alabilmek ve boyanın kendine has dokuyu ve parlaklığını yakalayabilmek için, ürünün saten alçı ve macun tarzı yüzey düzeltici ürünler ile hazırlanmış zeminler üzerine uygulanması tavsiye edilmektedir.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan arındırılarak sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek duruma getirilmelidir. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek siva tanecekleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir.

Gerekli yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Yüksek boya performansı sağlamak için boya uygulanacak alt yüzey önemlidir.

Eski boyalı (su-solvent bazlı) yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapıldıktan sonra astar uygulamasına geçilmelidir. Bu yüzeylerde veya ilk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Momento Dönüşüm Astarı veya Momento Pigmentli Astar kullanılmalıdır. Kireç ve badana benzeri malzemeler gibi emici ve tozuma karakterli yüzeyler tamamen temizlenerek yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat Kapatma leke örtücü boya uygulandıktan sonra, bir kat Momento Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı ve iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Astar uygulamasından 24 saat sonra Exxen İpek ürünü en az 2 kat uygulanmalıdır.

İstenilen dokunun elde edilebilmesi 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.

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

UYARI-1

Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

UYARI-2

Koyu renklerde kestirmelerde oluşabilecek renk tonu farkları: Uygulama yüzeyinde bir bütünlük sağlanması adına kestirme işlemlerinde, fırça ile uygulama kesinlikle rulo uygulamasından hemen önce yapılmalıdır ve peşi sıra rulo uygulamasına geçilmelidir.

UYARI-3

Şeffaf Astarlar: Momento Konsantre Astar veya Momento Şeffaf jel Astar emiciliği yüksek iç cephelerde kireç ve badana benzeri malzemeler gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde; tek kat olarak tarama perdelama yapmadan (yukarıdan aşağı doğru rulo bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Bu astarları tozuma karakterli olmayan eski boyalı (su-solvent bazlı) yüzeylere ve glitlinli/macunlu duvar yüzeylere uyguladığınızda camımsı yüzey oluşacaktır. Oluşan bu yüzeyler üzerine son kat boyayı 7-8 katta uygulamanıza rağmen örtücülük sorunu, çatlama ve/veya aderans problemleri yaşanabilir. Böyle bir durumda camımsı tabaka ortadan kaldırılıncaya kadar zımpara ve kazıma işlemi devam ettirilmelidir.

Pigmentli Astarlar: Momento Dönüşüm Astarı ham sıvalı, eski su-solvent bazlı boyalarda duvar yüzeylerinde astar/geçiş astarı olarak kullanılır. Kireç ve badana benzeri malzemeler gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde bu astarlar kullanıldığında bağlayıcısı emileceğinden yüzeyde tozuma karakterli bir görünüm oluşacak ve problem yaşanacaktır. Dolayısıyla kireç ve badana benzeri malzemeler tamamen yüzeyden temizlenmelidir.

Macunlu Yüzeyler: Duvar yüzeylerde macun ile düzeltme işlemi yapılabileceği öncesinde kireç ve badana benzeri malzemeler gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde şeffaf karakterli astarlar tarama perdelama yapmadan (yukarıdan aşağı doğru rulo bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Sonrasında hazır macun (alt ve son kat boyaya uygun macun ile yüzey düzeltilmelidir) uygulanmalı ve üzerine Momento Pigmentli Astar yapılarak son kat boyaya geçilmelidir.

Eski boya üzerine alçı uygulanacaksa yüzey mutlaka sık olarak çentiklenmelidir. Aksi durumda uygulama yapılırsa son kat boya alçı ile dökülecektir.

Kireç ve Gevşek Tabaka Temizliği: Boyanın altındaki eski kendini taşıyamayacak boya tabakaları ve kireç gibi emici yüzeyler tel fırça, raspa ve/veya spiral yardımıyla temizlenmelidir ya da su jeti ile maksimum 250 bar basıncı geçmeyecek şekilde ve deneme yapılarak temizlik yapılabilir. Su jeti veya kumlama yönteminde numune ön çalışması yapılması unutulmamalıdır. Aksi takdirde yüksek basınç yüzeylere zarar verecek olup, ciddi tamirat ve yüzey düzeltme işlemlerine yol açabilir.

Poz No
15.540.1206, 15.540.1217,
15.540.1218, 15.540.1219

Rayiç No
10.300.1002, 10.300.1032



TS 5808/2012'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.