



Rev.No: 00

Publish Date : 09.05.2018

Exxen Mat

Silikonlu, mat ve pürüzsüz dokuda, üstün örtücülükte su bazlı, son kat iç cephe boyasıdır.



İNCELTME	KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)	SARFIYAT	Havasız (Airless) Püskürtmede	DEPOLAMA	AMBALAJ
Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %20-25 inceltilecek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.	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.)	Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 litre ile tek katta 13,5-17,5 m ² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.	Basınç: 120-140 bar Meme Açısı: 50° Meme Ölçüsü (Inch): 0.019" İnceltme: %10	Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.	15 Litre, 7,5 Litre, 2,5 Litre

ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel örtücülük performansı ile hata kapatıcılık,
 - Düşük sarfiyatı ile yüksek metraj avantajı,
 - Özel dolguları sayesinde pürüzsüz doku,
 - Üstün yayılma performansı ile kolay uygulama,
- Filli Boya Exxen Mat; yüzey hatalarını kapatan yüksek örtücülüktedir. Silikonludur. Formülünde kullanılan özel dolgular sayesinde benzersiz bir pürüzsüz dokuya sahiptir. Yüksek su kaldırma özelliğine sahiptir, düşük sarfiyatı ile fazla metraj avantajı sağlar. Üstün yayılma performansı ile uygulayıcılara kolaylık sunar. Yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir. Uyguladığı yüzeyle bütünleşir. Kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

UYULANACAK YÜZEYLER

Filli Boya Exxen Mat, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, osb, cam tekstili yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

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 sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekli yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır.

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 Alpina Dönüşüm Astarı veya Alpina Pigmentli Astar kullanılmalıdır. Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde Filli Boya Plastik 1/7 Konsantre Astar veya Filli Boya Şeffaf Astar, tek kat olarak tarama ve perdahlama yapmadan (yukarıdan aşağı doğru rulo bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat Caparol Kapatıcı leke örtücü boya uygulandıktan sonra, bir kat Alpina Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı ve iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

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

Koyu renkli boyaların uygulanması: 1-Kestirmelerde oluşabilecek renk tonu farkları: Uygulama yüzeyinde bir bütünlük sağlanması adına kes-

tirme işlemlerinde, fırça ile uygulama kesinlikle rulo uygulamasından hemen önce yapılmalıdır ve peşi sıra rulo uygulamasına geçilmelidir. 2-Rötuşlarda oluşabilecek renk tonu farkları: Koyu renklerde yaşanabilecek rötuş problemlerini önlemek için öncelikle küçük bir alanda rötuş denemesinin yapılması, renk tonu farkının tespit edildiği renklerde rötuşun uygulama yüzeyinde bir bütünlük sağlanması adına köşeden köşeye tüm duvarda yapılması gereklidir.

UYARI-2

Şeffaf Astarlar: Filli Boya Plastik 1/7 Konsantre Astar veya Filli Boya Şeffaf Astar emiciliği yüksek iç cephe alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde; tek kat olarak tarama perdahlama yapmadan (yukarıdan aşağı doğru rulo bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Bu astarları tozuma karakteri olmayan eski boyalı (su-solvent bazlı) yüzeylere ve glitolinli/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: Alpina Dönüşüm Astarı ham sıvalı, eski su-solvent bazlı boyalarda duvar yüzeylerinde astar/geçiş astarı olarak kullanılır. Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde bu astarlar kullanıldığında bağlayıcı

emileceğinden yüzeyde tozuma karakterli bir görünüm oluşacak ve problem yaşanacaktır.

Macunlu Yüzeyler: Duvar yüzeylerde macun ile düzeltme işlemi yapılacaksa öncesinde alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde şeffaf karakterli astarlar tarama perdahlama 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 Alpina 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 basınçlı yüzeylere zarar verecek olup, ciddi tamirat ve yüzey düzeltme işlemlerine yol açabilir.

Poz No: Y.25.003/05, Y.25.003/14, Y.25.003/15, Y.25.003/16
Rayiç No: 04.551/01



TS 5808/2012'ye uygundur.



G TEBLİĞİNE UYGUNDUR.

BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: (0216) 571 11 40 Faks: (0216) 571 11 53 Mersis No: 0167001238900018 www.betek.com.tr

FİLLİ BOYA

DANIŞMA MERKEZİ

444 1 222