



Momento Life

Özel silikat modifiye akrilik bağlayıcı teknolojisi sayesinde iç cephe hava kalitesine negatif etkileri olan koruyucu, formaldehit ve uçucu/ yarı uçucu organik kimyasal bileşikleri (VOC / sVOC) içermeyen, özel dolgu yapısına sahip, su bazlı, kendine özgü matlıkta, dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.



İNCELTME	KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de)	SARFIYAT	Havasız (Airless) Püskürtmede	DEPOLAMA	AMBALAJ
Fırça ve rulo uygulamasında temiz su ile hacimce maksimum %10 inceltilecek uygulanacak yüzeyin durumuna ve kullanılacak renge göre en az iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.	Dokunma kuruması: 30 dakika Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat Son Kuruma: 24 saat Kesin kuruma süresi uzayabilir).	Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 13,5-19 m ² alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.	Basınç: 140 bar Meme açısı: 50° Meme ölçüsü (inch):0,019" İnceltme: %5 (Hacimce)	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 2.5 Litre

ÖZELLİKLERİ

Momento Life, doğal bir hammadde olan silikat ile modifiye edilmiş üstün performanslı akrilik bağlayıcı teknolojisi ile geliştirilmiştir. Su bazlıdır, çevre ve insan sağlığına duyarlıdır. Yüksek dayanım gücü ve yüksek örtücülüğe sahip, kendine özgü matlıkta iç cephe boyasıdır. Uygulandığı yüzeyle bütünleşir. Yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Uygulama esnasında, yayılma gücü sayesinde işçilik tasarrufu sağlar. Bu yenilikçi teknoloji sayesinde, formülasyonunda, formaldehit, koruyucular ve uçucu/yarı uçucu organik bileşikler (VOC / sVOC) kullanılmadan üretilmiştir.

*Seçilen renge göre kullanılan renklendirici pastalar baz ürünün VOC değerinde eser miktarda değişikliğe neden olabilir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Momento Life, saten alçı, macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış yüzeylere, yeni ve düzgün iç yüzey duvar ve tavanlara, daha önce boyanmış ve rengini kaybetmiş eski boyalı iç yüzeylere, cam tekstili ve boyanabilir duvar kâğıdı üzerine son kat boya olarak 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 siva tanecekleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir.

Gerekli yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Yüksek boya performansını 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 emici ve tozuma karakterli malzemeler tamamen temizlenerek yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat Kapatıcı 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 Momento Life ürünü en az 2 kat uygulanmalıdır.

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

Şeffaf Astarlar: Momento Konsantr 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 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 yaşanabilir. Böyle bir durumda camımsı tabaka ortadan kaldırıncaya kadar zımpara ve kazıma işlemi devam ettirilmelidir.

Pigmentli Astarlar: Momento Dönüşüm Astarı ham sıvalı, eski su-solvent bazlı boyalarda duvar yüzeylerde 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 yapılırsa 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.

Pop No

10.300.1006
10.300.1029



TS 5808/2012'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.