

NOVAMAT

AKRİLİK ESASLI, SİLİKON KATKILI MAT İÇ CEPHE BOYASI

TANIM

Novamat, akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, su bazlı, silinebilir, mat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLER

Novamat, akrilik esaslı, silikon katkılı, yüksek silinebilme özelliğine sahip bir iç cephe boyasıdır. Genel olarak özellikleri;

- Yüksek örtücülük
- Silinebilir
- Nefes alabilme
- Renk kalıcılığı
- Kokusuz
- Yüksek kir tutma direnci

KULLANIM ALANI

Novamat, binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeyinde kullanılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yeni yüzeyler: Yüzey, toz, kir ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Düzgün ve pürüzsüz saten yüzeylerin elde edilebilmesi için Decopaste ürün gurubu macun kullanılmalıdır. Yüzeylerde olabilecek tamiratlar, Dekonar ve Decopaste ile yapılmalıdır.

Eski yüzeyler: Yüzey, toz, kir, yağ ve yabancı maddelerden ve oynak, kabarmış tabakalardan arındırılmış olmalıdır. Bozuk yüzeylerin onarımı Dekonar veya Decopaste ürün grupları ile tamir edilmelidir.

Eski sentetik boyalı yüzeylerde; yüzey iyice zımparalanır ve zımpara tozları temizlendikten sonra Byprime Pigmented ile astarlanır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Novamat uygulanacak yüzeyler, bir kat Byprime, Byprime Pigmented veya 1/7 oranında sulandırılmış Bytech Konsantre Astar ile astarlanır. Açılı yüzeylerde ise G-Prime ile astarlanır. Novamat hacmen % 10-20 oranında sulandırılarak 2 kat rulo, fırça veya püskürtme makinesi ile uygulanır. Eklerin oluşmaması için uygulama işlemi iyi planlanarak kesintisiz yapılmalıdır.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Novamat 15/7,5/2,5 Lt,'lik plastik kova ambalajlarda kullanıma sunulmaktadır. Malzeme temiz ve kuru bir ortamda depolanmalı, güneş, yağmur, aşırı sıcak ve soğuk havanın olumsuz etkilerinden korunmalıdır. Kullanıma üretim tarihi en eski olan malzemedenden başlanmalıdır. Açılmamış ambalajlarda 12 ay süre ile depolanabilir.

NOVAMAT

AKRİLİK ESASLI, SİLİKON KATKILI MAT İÇ CEPHE BOYASI

SAĞLIK VE GÜVENLİK

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

TEKNİK BİLGİ

Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	SINIFI	TS EN 13300'e göre	NOVAMAT	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 2	5≤YOD<20 (200 ovma çevriminden sonra)	<10	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 1 (Tüketim : 6,5 m ² /lt)	ÖG≥99,5	ÖG≥99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü (µm)	S ₁	S<100 µm	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi	G ₃	5≤G<10 (85°'lik geliş açısında)	5≤G<10	TS EN ISO 2813
Küf Gelişimine Direnç	K ₂	Küf gelişimine direnç beyan edilmemiş ise K ₂	K ₂	TS 13200
Viskozite (KU)			110-120 KU	TAL-058
Yoğunluk (g/cm³)			1,59±0,03	TAL-001
pH			8-9	TAL-004
Örtücülük (%CR)			>96	TAL-032