

WALLUKS

AKRİLİK ESASLI DÜZ GÖRÜNÜMLÜ MAT DIŞ CEPHE BOYASI

TANIM

Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, dış şartlara yüksek dayanım gösteren düz görünümlü, mat bir dış cephe duvar boyasıdır.

ÖZELLİKLER

Acrylex üstün formülasyon yapısı ile değişken hava şartlarının yıpratıcı etkilerine son derece dayanıklıdır. Genel olarak aşağıdaki özelliklere sahiptir.

- Mükemmel yayılma
- Yüksek örtücülük
- Yüksek UV dayanımı
- Yüksek alkali dayanımı
- Mikro hava kanalcıkları vasıtası ile yüksek su buharı geçirgenliği
- Düşük su emme

KULLANIM ALANI

Binaların dış kısımlarında ve istenildiği takdirde iç cephe duvar yüzeylerinde rahatlıkla kullanılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Acrylex uygulanacak yüzeyler her türlü toz, yağ, kir, yabancı maddeler, vb... tabakalardan temizlenmelidir. Tozlu ve zayıf dokulu zeminler ile, eski boyalı yüzeylerde kabaran ve tozuyan kısımlar ve özellikle kireçli yüzeyler mutlaka kazınarak temizlenmelidir. Onarım gerektiren yüzeyler Decopaste Ex-0250 veya Dekonar grubu malzemelerle onarımı tavsiye edilir. Brüt beton yüzeylerde sıva veya macun uygulama öncesinde C-Bond brüt beton ve alçı sıva astarı kullanımı önerilir.

UYGULAMA ŞEKLİ

Acrylex ile boyanacak yüzeyler Byprime, Walltech Konsantre Astar (1/7) veya Byprime pigmented (% 5-10 oranında inceltilerek) ile tek kat halinde rulo veya havasız tabanca kullanılarak astarlanmalıdır. Astar uygulamasından sonra hacmen %10-20 oranında su ile inceltilerek iki kat olacak şekilde, fırça, rulo ya da püskürtme tabancası ile uygulanabilir. Uygulama sonrası tüm el aletlerinin temizliği su ile yapılmalıdır.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Acrylex 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.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

WALLUKS

AKRİLİK ESASLI DÜZ GÖRÜNÜMLÜ MAT DIŞ CEPHE BOYASI

TEKNİK BİLGİ

Sınıf:	TS EN 1062-1: G ₃ -E ₁ -S ₁ -V ₂ -W ₃ -A ₀ -C ₀			
Tüketim:	Tek katta 9-15 m ² /lt (0,067-0,110 lt/m ²)			
	SINIFI	TS EN 1062-1'e göre	ACRYLEX	STD NO
Parlaklık (Gloss)	G ₃	G≤10	1-3	TS EN ISO 2813
Film Kalınlığı (µm)	E ₁	E≤50	<10	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü (µm)	S ₁	S<100	<10	TS EN ISO 1524
Su Buharı Aktarım Hızı (m)	V ₂	0,14≥Sd<1,4	Sd<0,20	TS EN ISO 7783-2
Sıvı Su Aktarım Hızı (kg/m²*h^{0,5})	W ₃	W≤0,1	W<0,1	TS EN 1062-3
Viskozite (KU)			110-120	TAL-058
Yoğunluk (g/cm³)			1,55±0,05	TAL-001
Ph			8-9	TAL-004
Örtücülük (%CR)			>96	TAL-032
%VOC			28 g/l	EPA TEST METHOD 24