

Silikonatex

- > Mükemmel elastikiyet ve çatlak köprüleme özelliği
- > Silikonlu yapısı ile yüksek su itme gücü
- > Kalın film tabakası ile yüzey hatalarını örter
- > Su bazlı olduğu için insan ve çevre dostudur



Silikonatex; Silikonlu, Elastik ve Desenli Su Bazlı Cephe Kaplaması



Tanımı

- > Akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, elastik, oluşturduğu desen ve kalınlık ile yüzey hatalarını örten, rulo ile uygulanıp rulo ile desen verilen, hem içte hem dışta kullanılabilen, uzun ömürlü, ince desenli, hazır renkli cephe kaplamasıdır.

Uygulama Alanları

- > Dış cephede kara sıva, beton, çimento levha gibi mineral yüzeylere ve eski boyalı yüzeylere, istenildiğinde de dekoratif görüntüsü ile iç yüzeylere uygulanır.

Özellikleri

- > Elastik olup, altyapıdaki çatlakları köprülendirir ve binanın oturması sırasında meydana gelen hareketlerden etkilenmez.
- > Yüksek su itme kabiliyeti ile cepheye çarpan yağmur suyunun yüzeyi ıslatmadan akıp gitmesini sağlar.
- > Yüksek su buharı geçirgenliği ile su buharının engellenmeden dışarıya atılıp binaların nefes almasını sağlar.
- > Oluşturduğu kalın film tabakası ile yüzey hatalarını örter.
- > Yağmur, kar, nem, aşırı soğuk veya sıcak gibi ağır hava şartlarından etkilenmez; kabarmaz, çatlamaz ve renkleri solmaz.
- > Alkaliye dayanıklıdır.
- > Değişik oranlarda inceltmesi veya farklı tip rulolarla uygulama yapılması ile elde edilen değişik doku ve desenleri oldukça dekoratiftir.
- > Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uyarılar

- > S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- > S24/25 Göz ve cilt temasından sakınıınız.
- > S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Depolaması

- > Ağızı açılmamış ambalajında, 5 - 35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- > 2,5 lt ve 15 lt'lik plastik kova.
- > 2,5 lt'lik ambalajlar, 4'lü olarak şirinkenmektedir.



Kalite Belgeleri: TS 7847

TEKNİK ÖZELLİKLER (23°C ve % 50 Bağıl Nem'de)

Genel Bilgiler	
Renkleri	Beyaz ve A, B, C bazlarından Renk Bankası ve Renk Ustası ile elde edilen binlerce renk
Dokusu	Rulo desenli
Yapısı	Akrilik emülsiyon esaslı
İncelticisi	Su
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Kuruma Süresi	2. kat uygulama için kuruması 6 saat
	Tam kuruması 24 saat
	Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatır.
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne, emiciliğine ve istenen desen miktarına bağlı olarak 0,400 - 0,660 lt/m ² (700 - 1000 gr/m ²)
Uygulama Aletleri	Rulo, sprey tabancası
Performans Bilgileri	
Su Buhar Geçirgenliği - SD (m) (TS EN ISO 7783 - 2)	Yaklaşık 0,300
Su Emme (kg/m ² h ^{0,5}) (TS EN 1062 - 3)	< 0,100
Soyulma Mukavemeti (KgF) (AFNOR T 30706)	> 2,5
Servis Sıcaklığı	-30°C / +80°C

Buradaki tüm öneri ve uygulama talimatları mevcut teknik tecrübemize dayanmaktadır. Proje şartlarındaki değişkenlikler sebebiyle firmamız tüm uygulamalardan sorumlu tutulamaz. Burada tavsiye edilen yöntemler, tüketici / uygulayıcının proje detaylarını dikkate alarak ürünün uygunluğunu belirleme sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

Modelli® 04.2009

KALEKİM®
"Daima en iyisi"

KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
ESENYURT YOLU ÜZERİ 3. KM NO:188 FIRUZKÖY, AVCILAR 34325 İSTANBUL
T 0212 423 00 18 (PBX) F 0212 423 31 88

kale®
COLOR

Tanıdık Boya