



Dalmaçyalı Aktif Silikonlu Isı Yalıtım Sistemi Boyası

TANIM

Yeni aktif silikon teknolojisi(aktif silikon) sayesinde maksimum suya dayanım ve maksimum nefes alma performanslarıyla Dalmaçyalı Isı Yalıtım Sistemleri ile tam uyum sağlayan mat son kat dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLER

- Maksimum su iticilik ile ıslanmaya karşı daha fazla direnç
- Maksimum nefes alma ile kuru cepheler
- Uzun ömürlü
- Yüksek aderans
- Solmayan renkler
- Boyacı dostu. Kolay ve homojen uygulama

UYGULANACAK YÜZEYLER

Sıva, serpme, tarak-silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, mdf, osb ve mineral yüzeylerde, Dalmaçyalı Mineral Kaplamalar üzerine ayrıca yenileme için rengini kaybetmiş, kendini taşıyabilen silikat veya akrilik esaslı boyaların üzerine sürülebilir.

UYGULAMA

Yüzey sağlam, temiz, kuru ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Yüzey düzeltme ve tamiratları gerekli olduğu durumlarda Stako Kalın/ince Tamir Harcı ve Dış Cephe Macunu kullanılmalıdır. Gaz beton gibi çok emici yüzeylere direkt uygulama yapılacaksa yüzey (kış ayları hariç) bolca nemlendirilmeli veya şeffaf karakterli astarlarımız (Filli Boya Konsantre Astar) ile astarlanmalıdır. Daha sonra Dalmaçyalı Silikonlu Dış Cephe Astarı uygulanmalıdır. Astar kurduktan sonra Dalmaçyalı Aktif Silikonlu Isı Yalıtım Sistemi Boyası iki kat olarak fırça, rulo veya tek kat püskürtme ile cepheye uygulanır. Kireç ve gevşek tabakalar üzerine direkt boya uygulaması yapılmamalıdır. Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmelidir. Çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır. Boya uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey dondan korunmalı, bol esintili ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır. Uygulama sonrasında kullanılan gereçler su ile temizlenmelidir.

DİKKAT

Tuz kusması olan veya tuz kusması riskinin bulunduğu yüzeylerde sorunun çözülmesi için, boya astarı öncesinde 1 ölçek Disboxan 451 + 1 ölçek su karışımının fırça ile yüzeye uygulanması tavsiye edilir.

İNCELTME (Hacimce)

En çok % 10-15 su ile inceltilir. Dalmaçyalı Mineral Kaplama üzerine yapılacak uygulamalarda ise %15 su ile inceltilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR de)

Dokunma kuruması: 1-2 saat

Son kuruma: 24 saat

SARFIYAT

Tek katta 100-160 ml/m²

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

AMBALAJ

15 Litre PE Kova

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.

ZARARLILIK İFADESİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

ÖNLEM İFADESİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



GHS07

RAYIÇ NO: 10.300.1012

POZ NO: 15.540.1304

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 TSISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.



TS 7847'e uygundur.



G tebliğine uygundur.

Parlaklık	: Sınıf G3
Kuru Film Kalınlığı	: Sınıf E2
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S1
Su Buharı Aktarım Hızı	: Sınıf V2
Su Aktarım Hızı	: Sınıf W3
Çatlak Örtme Özelliği	: Sınıf A0
Karbondioksit Geçirgenliği	: Sınıf C0