

210 – AKRİLİK KİREMIT BOYASI



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akrylic emülsiyon esaslı mineral yüzeylerde kullanılabilen dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ: Yağış, nem, güneş ışınlarına karşı son derece dayanıklı ve uzun ömürlü dış cephe boyasıdır. Yüksek UV, alkali ve su direncine sahip olup, yeni ve eski yüzeylere mükemmel bir yapışma gösterir.

UYGULAMA ALANI: Her türlü kiremit, beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri mineral yüzeylerde kullanılır. Ancak elastik boya sistemleri üzerine uygulanmamalıdır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

- Akrylic Kiremit Boyasının ilk kez kullanılacağı sıva ve benzeri mineral yüzeylerde kirli ve gevşek dokular temizlenmeli, yüzey kuru ve tozlardan arındırılmış olmalıdır.

Boyama:

- Fırça ve rulo ile yapılan uygulamalarda %10 su ile, emici sistemli tabanca ile yapılan pistole uygulamalarda ise %20-25 su ile incelti olarak uygulama yapılmalıdır. Yüzeğe bağı olarak iki kat uygulama yapılabilir.

BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeğe bağı olarak;

- Fırça ve rulo uygulamalarda 1 L ile 4-6 m², 1 kg ile 3-4 m² alan boyanır.
- Pistole uygulamalarda 1 L ile 2-2,5 m² alan boyanır.

Karışım: 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no.247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no.220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.





Yüzeyi temizleyiniz.



Su ile inceltiniz.



Karıştırınız.



Emici sistemli tabanca ile uygulayınız.



Fırça ile uygulayınız.



Rulo ile uygulayınız.



0°C donmaktan koruyunuz.



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



Katlar arası kuruma: 6 sa

* Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 DYO FON' u arayabilirsiniz.

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
					15

TS EN 1062-1

Parlaklık	: G3, Mat
Kuru film kalınlığı	: E3 (>100, ≤200)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V2
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondiyoksit geçirgenliği	: C0

VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS EN ISO 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

TS 7847 'ye uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.

