



Tanım:

Dış cephelerde çimento esaslı, polimer katkılı su itici özelliğine sahip , son kat dekoratif kaplama malzemesidir

Kullanım Alanları:

Dayanıklılık ve dekoratif görünümün amaçlandığı iç ve dış yüzeylerde. Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinin üstünde dekoratif kaplama olarak kullanılır.

Genel Özellikleri:

Teknodeko, her türlü iklim koşullarına karşı yüksek dayanım gösterirler. Uzun ömürlüdür.

Yanmaz ve kabarma yapmaz.

Uygulama sonrası homojen bir dekoratif görüntü oluşturur.

Dokusu sayesinde siva yüzeydeki çelik mala izlerini kapatır.

Buhar geçirgenliğine sahiptir. Isı yalıtım sistemleri için ideal bir dış cephe kaplamasıdır.

Üzeri boyanabilir..

Malzemenin Hazırlanması:

25 kg malzeme 6-6,5 lt suyla, temiz bir kap içerisinde yavaş devirli bir karıştırıcı ile karıştırılır. Karıştırma işlemine karışım homojen hale gelinceye kadar devam edilir. Hazırlanan karışım 5 dakika bekletilip tekrar karıştırılır.

Yüzeyin Hazırlanması:

Siva yüzeyi temiz ,kuru ve sağlam olmalıdır.Hasar görmüş yüzeyler TEKNOREP tamir harcı ile onarılmalıdır. Kaplama yapılacak yüzey tozuma yapan bir yüzey ise TEKNOLATEX 1/3 oranında sulandırılıp fırça ve/veya rulo ile tozuyan yüzeye sürülerek astarlanır.

Uygulama Yöntemi:

Hazırlanan homojen karışım çelik mala ile düzgün bir şekilde yüzeye uygulanır Teknodeko yüzeye homojen bir şekilde uygulandıktan 5 dakika sonra düz plastik mala ile dairesel hareketlerle desen verilmelidir. Desen verilirken plastik mala yüzeyi sık sık temizlenmelidir. Direkt güneş ışığı altında, sert rüzgarda, sis, yüksek bağıl nem oranında veya yoğun yağışlarda uygulanmamalıdır. Yapılan uygulama tam kuruma süresini tamamlayıncaya kadar çeşitli sebeplere bağlı ısınmaya ve yoğun güneş ışığına karşı korunmaya alınmalıdır. Teknodeko istenirse üzeri dış cephe boyası ile boyanabilir. Üzerinin boyanması için uygulamadan sonra normal şartlar altında 7 gün beklenmesi önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ		BELGE KAPSAMI	
RENK	Beyaz	TS 7847/NİSAN 2006/ T1 OCAK 2008/ T2ARALIK 2008 BOYALAR VE SIVALAR-KAĞIR VE BETON DIŞ CEPHE İÇİN KAPLAMA MALZEMELERİ VE KAPLAMA SİSTEMLERİ	
SU/MALZ. KARIŞIM ORANI	6-6,5 lt./25 kg	SIVALAR	
UYGULAMA SICAKLIĞI	+5 °C - +35 °C.	KURU FİLM KALINLIĞI	E5
SARFIYAT	2.5-3.0 kg/m ²	TANE BÜYÜKLÜĞÜ	S4
YAPIŞMA MUKAVEMETİ	10 kg / cm ²	SU BUHARI AKTARIM HIZI	V2
BASINÇ MUKAVEMETİ	≥180 kg / cm ²	SU AKTARIM HIZI	W3
UYGULAMA KALINLIĞI	(ort) 2 mm.	ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ	A0
ÇALIŞMA SÜRESİ	30 dakika	KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ	C0
AMBALAJ	25 kg. İlık Kraft torba	KÜF GELİŞİMİNE DİRENÇ	K2
RAF ÖMRÜ	Açılmamış orijinal ambalajı içinde 6 aydır. Kuru yerde saklayınız.		
Cilde doğrudan temastan kaçınılmalıdır. Dış ortamlarda yapılacak uygulamalarda 12 saat süreyle yağış, rüzgar, aşırı soğuk ve sıcaktan korunmalıdır.			