



ABS S310

Dekoratif Sıva

TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkı, son kat dekoratif dış cephe kaplaması.

KULLANIM ALANLARI

Binaların iç ve dış cephe yüzeylerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

HAZIRLIK VE UYGULAMA

- Yüzey kuru, sağlam, düzgün ve temiz olup yapışmayı önleyecek toz, kir yağ vb. kalıntılardan arındırılmış olmalıdır. Uygulama öncesi zemin astarlanmalıdır (ABS SA12).
- 25 kg'lık bir torba ABS S310 5,7 – 6,3 litre temiz su üzerine ilave edilir.
- Tercihen düşük devirli el mikseri veya mala ile homojen kıvam elde edilinceye kadar, yaklaşık 3-5 dakika, karıştırılır.
- Karıştırılan harç olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilip kullanım esnasında tekrar karıştırılır.
- ABS S310 çelik mala ile, eşit kalınlıkta, yüzeye yayılmalı.
- Uygulama kalınlığı en iri taneye göre ayarlanmalı.
- 10-15 dakika içerisinde, ABS S310 henüz ıslak iken plastik mala ile dairesel hareketle desen verilmelidir.
- Hazırlanan harç 2,5 – 3 saat içinde tüketilmelidir.
- Uygulama kalınlığı yaklaşık 1,5 - 2 mm.
- Yüzeyin tam kuruma süresi 2-3 gün.

UYARI VE ÖNERİLER

- +5 0C altındaki ve +35 0C üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapılmaz. Çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgâr ve güneş altında uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Derz Dolgusu yer ve duvar uygulamalarında aynı kıvamda hazırlanmalı.
- Silim yapılırken sünger iyice sıkılmış, hafif nemli olmalı, kesinlikle ıslak silim yapılmamalı.
- İyi bir performans elde etmek için yüzey ertesi gün su ile nemlendirilmelidir.
- 24 saat içinde donma riski olan durumlarda uygulama yapmayınız.
- Yabancı malzeme ilavesi kesinlikle yapılmamalıdır.
- Harç hazırlamada önerilen oran ve sürelerle mutlaka uyulmalıdır. Kullanılmış olan sertleşmeye başlamış malzeme yeni karışımlara katılmamalıdır. Uygulama sonrasında bütün aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Çimento esaslı olup tahriş edicidir, kullanım sırasında eldiven kullanınız. Tozunu solumamaya, cilt ve göze temastan kaçınmaya dikkat ediniz.

ÜRÜN TEKNİK FÖYÜ



ABS S310

Dekoratif Sıva

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin koşullarda ambalajı açılmadan depolama ile raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Su Oranı			5,7 - 6,3	lt/torba
Çalışma Süresi			2,5 - 3,0	Saat
Yüzeyin Tam Kuruma Süresi			~ 2-3	Gün
Görünüş				Beyaz renkli iri taneli toz
Uygulama Kalınlığı			1,5 - 2,0	mm
Kuru Film Kalınlığı	TS EN 1062-1	E5	>1500	µm
Tane Büyüklüğü	TS 2585	S3 / Kalın	<1500	µm
Su Buharı Aktarım Hızı	TS EN ISO 7783-2	V1/ Yüksek, sd	>150 < 0,14	g/m ³ .d m
Su Aktarım Hızı	TS EN 1062-2	W2 / orta	0,5 ≥W2>0,1	g/(m ² .h0,5
Karbondioksit Geçirgenliği	TS EN 1062-6	C0		
Çatlak Örtme Özelliği	TS EN 1062-7	A0		
Çalışma sıcaklığı		+5 / +35	°C	
Kullanım Sıcaklığı		-15 / +70	°C	
Yangın Sınıfı	A1			
Uygulanan Standart	TS 7847-Haziran 2012			

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Kullanmadan önce talimatları okuyunuz.
Koruyucu eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanınız.
Deri ile temas halinde bol su ile durulayınız.
Göz ile teması halinde su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız.
Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise tıbbi yardım/müdahale alınız.