

ABS S310 DEKORATİF SIVA UYGULAMA KOŞULLARI

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.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey kuru, sağlam, düzgün ve temiz olup yapışmayı önleyecek toz, kir, yağ vb. kalıntılardan arındırılmış olmalıdır. Uygulama öncesi zemin astarlanmalıdır (**ABS SA12**)

UYGULAMA

Harcın Hazırlanışı

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.

Harcın Uygulanması

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°C 'nin altındaki ve +35°C üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapılmaz. Çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgâr ve güneş altında uygulama yapmaktan kaçınınız.
- 24 saat içinde donma riski olan durumlarda uygulama yapmayınız.

- Harç hazırlamada önerilen oran ve sürelerle mutlaka uyulmalıdır. Kullanılmış olan sertleşmeye başlamış malzeme yeni karışımlara katılmamalıdır. Uygulama sonrasında bütün aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Yatay zeminde ve düşük eğimli yüzeylerde kullanılmamalıdır. Doğrudan tuğla, gazbeton ve zayıf sıva üzerine uygulanmamalıdır.
- Çimento esaslı olup tahriş edicidir, kullanım sırasında eldiven kullanınız. Tozunu solumamaya, cilt ve göze temastan kaçınmaya dikkat ediniz.

TÜKETİM

Yaklaşık, 2,5 – 3,0 kg/m²

DEPOLAMA

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

STANDARTLAR

TS 7847'ye uygundur

AMBALAJ

25 kg kraft torba

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bileşen İsmi	: Portland Çimento C.A.S. No:65997-15-1 Krom (IV) içerir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.
Risk İşaretleri	: R36/38, Gözleri ve cildi tahriş edicidir. R41, Ciddi göz hasarları tehlikesi
Güvenlik İşaretleri	: S2, Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S26, Göz ile temasında bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. S28, Cilt ile temasında bol su ile iyice yıkayın. S36/37/39, Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

PERFORMANS VERİLERİ

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	
Tane İriliği				
(1 mm Elek Üzeri)	TS EN 1015-1	≤ 1,0	%	
Kuru Film Kalınlığı	TS EN 1062-1	E5	>1500	µm
Tane Büyüklüğü	TS 2585	S4/Çok Kalın	>1500	µm
Buhar Aktarım Hızı	TS EN ISO 7783-2	V ₁ /Yüksek	>150	g/m ³ .d
		S _d	<0,14	m
Su Aktarım Hozo	TS EN 1062-2	V ₃ /Düşük	≤1,0	g/(m ² .h ^{0,5})
Karbondioksit Geç.	TS EN 1062-6	C0		
Çatlak Örtme Özell.	TS EN 1062-7	A0		
Çalışma Sıcaklığı		5 / 35	°C	
Kullanım Sıcaklığı		-15 / 70	°C	
Yangın Sınıfı		A1		
Uygulanan Standart		TS 7847 / Haziran 2012		