



ABS S310 DEKORATİF SIVA

Tane dokulu dekoratif dış cephe kaplaması



► TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı, 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. kirlilardan arındırılmış olmalıdır. Uygulama öncesi zemin astarlanmalıdır (ABS SA12).

► UYGULAMA

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.



Dekoratif, estetik, sağlam...

BİR BAKIŞTA...

- Dekoratif tane dokulu görünüm
- Yüksek buhar geçirgenliği ile nefes alan yüzey
- Su geçirimsizlik
- Dış cephe boyaları ile renkli cepheler

► UYARI VE ÖNERİLER

- +5°C 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. Doğru-

dan 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

► 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 |
| Su Buharı Aktarım Hızı | TS EN ISO 7783-2 | V ₁ / Yüksek > 150 | g/m ³ .d |
| | | s _d < 0,14 | m |
| Su Aktarım Hızı | TS EN 1062-2 | W ₃ / Düşük ≤ 0,1 | g/(m ² .h ^{0,5}) |
| Karbondiyoksit 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 / HAZİRAN 2012 | |

GÜVENLİK BİLGİLERİ

BİLEŞEN İSMİ:

Portland Çimento C.A.S. No: 65997-15-1 Krom (VI) içerir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

RİSK İŞARETLERİ:

- **R36/38:** Gözleri ve cildi tahriş edicidir.
- **R41:** Ciddi göz hasarları tehlikesi

GÜVENLİK İŞARETLERİ:

- **S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- **S26:** Gözle temas halinde bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- **S28:** Cilt ile temas halinde bol su ile iyice yıkayın.
- **S36/37/39:** Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.



Xi-Tahriş Edici



TS 7847
HAZİRAN 2012

S310