

CUBOTECH SP-300 Saten Sıva

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı, iç ve dış cephelerde, sıvalı yüzeylerde, beton duvar ve tavan yüzeylerde kullanılan gri ve beyaz renkli el ile uygulanabilen saten sıvadır.

ÖZELLİKLERİ

Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar, Çimento esaslı olduğundan aderans problemi olmaz ve neme karşı dayanıklıdır. Boya sarfiyatını düşürür.

KULLANIM ALANLARI

Binaların iç ve dış cephelerde beton duvar ve tavan yüzeyler ile sıvalı yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzeyi sağlam ve yapışmayı önleyecek her türlü maddeden yağ, boya, toz vs. arındırılmış olmalıdır. Yüzeydeki çatlaklar ve delikler uygun bir CuboTech serisi tamir harcı ile tamir edilmelidir. Uygulanacak olan yüzeyin prizini almış olması gerekmektedir. Uygulama yapılacak olan yüzey nemlendirilmelidir.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 20 kg'lık CUBOTECH SP-300 SATEN SIVA 7,5-8,5 lt temiz suya katılarak düşük devirli bir mikser ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 10 dk. dinlendirildikten sonra 1-2 dk. daha karıştırılarak çelik mala yardımıyla yüzeye uygulanır.
- Uygulama kalınlığı max. 1 ile 3 mm arasında olmalıdır.
- Uygulama kalınlığı 3 mm den fazla ise ikinci kata en az 3-4 saat sonra geçilir.
- Farklı ürünlerin birleşim yerlerinde çatlama olmaması için ince donatı filesi uygulanmalıdır.
- Uygulamadan 12 saat sonra yüzey nemlendirilmeli ve bu işlem 2 gün arayla uygulanmalıdır.
- Boya uygulamasından önce yüzey zımparalanabilir.
- Uygulama yapılacak yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

AMBALAJ VE SARFIYAT

20 kg'lık kraft torba 1 kg/m² (1 mm kalınlık için)

DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında en fazla 10 kat istif ile nemsiz bir ortamda ve palet üzerinde saklanmalıdır. Uygun depolama şartlarında raf ömrü 12 aydır. Torba açıldıktan sonra 7 gün içinde tüketilmesi önerilir.

TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

Zararlılık İfadesi

- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
- P264 Elleçlemeden sonra elleri ve cildin temas eden bölgelerini iyice yıkayın.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P304-P340 Solunduğunda zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.
- P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
- P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
- P403+ P283 Kabı sıkıca kapalı tutun ve iyi havalandırılan yerde depolayın.
- P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan ürün kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için 0 850 840 52 28 arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.

CUBOTECH SP-300 Saten Sıva



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Beyaz Toz	Eğilme Mukavemeti	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Kuru Toz Yoğunluğu	$1600 \pm \%15 \text{ kg/m}^3$	Uygulama Kalınlığı	1 - 3 mm
Karışım Oranları	7,5-8,5 lt su / 20 kg toz	Tam Kuruma Süresi	1 - 2 Gün
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C	Yüzeyde İşlenebilme Süresi	$\geq 20 \text{ Dk}$
Kap Ömrü	Max. 1 saat	Bağ Dayanımı	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
Basınç Mukavemeti	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	Yangına Tepki	A1

Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan ürün kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.