

STAKO PLUS®

Stako Plus, çimento esaslı, 5-40 mm. kalınlıkta uygulanabilen, polimer modifiyeli dolgular içeren, tiksotrop, tek bileşenli yapısal tamir harcıdır.

TS 1504-3 Standardı R4 sınıfına uygundur.

KULLANIM ALANLARI

Betonarme yapı elemanlarının onarımında, yüksek dayanımlı beton elemanların yüzey bozukluklarının tamiri ve yüzeylerinin tesviyesinde, brüt betonlarda geçirimsiz ve sağlam bir tabaka elde edilmesinde, tie-rod delikleri ve karot boşluklarının doldurulmasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Yalnız su ile karıştırılır, kolay uygulanır.
- Yüksek basınç mukavemetine sahiptir.
- Betona ve donatıya çok iyi aderans sağlar.
- Tiksotropik yapıdadır.
- Büzülme yapmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Şekil	Toz
Renk	Gri
Kuru toz yoğunluğu	1,40 ± 0,10 g/cm ³
Taze harç yoğunluğu	2,10 ± 0,10 g/cm ³
Basma Mukavemeti	≥ 15-20 N/mm ² (1 gün)
Basma Mukavemeti	≥ 45 N/mm ² (28 gün)
Eğilme Mukavemeti	≥ 8,0 N/mm ²
Yapışma Mukavemeti	≥ 2,0 N/mm ²

UYGULAMA

Uygulanacak yüzeyler, kabarmış tabaka, toz ve her tür kirden arındırılmalıdır. Zayıf ve gevşek yüzeyler, mekanik yöntemlerle eski yüzeyden arındırılmalıdır. 3,75 - 4,25 lt su(%15-17), bir ölçek yardımıyla temiz karıştırma kovasına boşaltılır. 25 kg'lık malzeme; yavaş yavaş ilave edilerek, düşük devirli (max.500 devir/dakika) bir karıştırıcı ile 3 - 4 dakika, homojen ve topaksız bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Yaklaşık 4 dakika dinlendirilip tekrar 30 saniye karıştırıldıktan sonra malzeme kullanıma hazır hale gelir. Belirtilen miktardan daha fazla su eklemeyiniz.

Hazırlanan Stako Plus tamir harcı; yüzeye, kalınlığı tek katta 5 – 40 mm. olacak şekilde, mala ile uygulanır. Uygulama bittikten sonra, malzeme 2-3 gün nemlendirilmelidir.

UYARI

Çimento esaslı malzeme olduğu için, kullanım esnasında solunmamalıdır. Su ile karışmış malzemenin cilt ile temasından kaçınılmalıdır. Temas halinde cilt bol su ile yıkanmalıdır.

SARFIYAT

Her 10 mm kalınlık için, yüzeyin durumuna göre ortalama 18-20 kg/m²

Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

DEPOLAMA

Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış orijinal ambalajında 12 ay depolanabilir.

AMBALAJ

25 kg Kraft torba

ZARARLILIK İFADESİ

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

ÖNLEM İFADESİ

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.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

UYARI KELİMESİ Tehlike

Yüzeyi
Temizleyiniz.



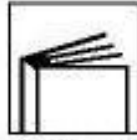
Kağıtınızı.



Fırça ve Rulo ile
uygulayınız.



Dondan
koruyunuz.



Teknik bülten
bakınız.



GHS05



GHS07

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.