



ABS T05

Yüksek Performanslı İnce Tamir Harcı

TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı, performansı yüksek, ince tamir harcı.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, duvar ve tavanlarında, beton tamir ve tesviye harcı olarak kullanılır. 1–5 mm kalınlıkta uygulanabilir.

Brüt beton, gaz beton, briket, tuğla gibi yüzeylerde ince çatlakların doldurulmasında, Boyama, seramik karo kaplama, yalıtım uygulaması öncesinde yüzeylerin oyuk, dökülmüş bölgelerinin düzeltilmesinde tamir sıvası olarak da kullanılır.

HAZIRLIK VE UYGULAMA

- Yüzey kuru, sağlam, düzgün ve temiz olup yapışmayı önleyecek toz, kir yağ vb. kalıntılardan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama öncesi yüzey nemlendirilmeli ya da daha iyi performans için ABS SA12 ile yüzey astarlanmalıdır.
- 25 kg'lık bir torba ABS T05 6–6,5 litre temiz su üzerine ilave edilir. Tercihen düşük devirli el mikseri veya mala ile homojen kıvam elde edilinceye kadar karıştırılır.
- Karıştırılan harç olgunlaşması için 2–3 dakika dinlendirilip kullanım esnasında tekrar karıştırılır.
- ABS T05 çelik mala ile zemindeki kopuk, çatlak, kırık bölgelere basınç uygulayarak doldurulur ve yüzeyde kalınlık 5 mm'yi geçmeyecek kalınlıkta sürülür.
- Yüzey plastik mala veya nemli sünger ile perdahlanır.
- ABS T05, çelik mala yardımıyla tüm yüzeye eşit kalınlıkta uygulanmalıdır.
- Sertleşmekte olan harca su ilave edilmemelidir.
- Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 3 saat beklenmeli ve bir sonraki katın uygulamasına geçilmeden önce yüzey mutlaka nemlendirilmelidir. Toplam kalınlık 10 mm'yi geçmemelidir.
- Uygulamadan sonra yüzey 24 saat boyunca belli aralıklarla nemlendirilmelidir.
- Uygulama kalınlığı 1–5 mm.
- Hazırlanan harç 45 dakika içinde tüketilmelidir.
- Seramik karo kaplama öncesinde en az 6 saat beklenmelidir. Bu süreler hava sıcaklığının artmasıyla kısalıp, düşmesiye uzayabilir.
- Yüzeyin tam kuruma süresi 1 gün.

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 süreler mutlaka uyunuz.
- 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.



ABS T05

Yüksek Performanslı İnce Tamir Harcı

SAKLAMA KOŞULLARI

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Su Oranı	6,0 – 6,5	lt/torba
Çalışma Süresi	En fazla	45 Dakika
Yüzeyin Tam Kuruma Süresi		1 Gün
Görünüş	Gri, ince taneli toz	
Uygulama Kalınlığı	1 – 5 mm	
Tane İriliği (1 mm Elek Üzeri)	TS EN 1015-1	≤ 1,0 %
Eğilme Dayanımı	TS EN 1015-11	≥ 5,00 N/mm ²
Basınç Dayanımı	TS EN 12190	≥ 15,00 N/mm ²
Betona Yapışma Dayanımı	TS EN 1542	≥ 0,8 N/mm ²
Sınırlandırılmış Büzülme-Genleşme	TS EN 12617-4	≥ 0,8 N/mm ²
Isıl uyumluluk Böl-4: Kuru çevrim	TS EN 13687-4	≥ 0,8 N/mm ²
Kapiler Su Emme	TS EN 13057	≤ 0,5 kg/m ² .h0,5
Çatlak Örtme Özelliği	TS EN 1062-7	A0
Küf Gelişim Direnci	TS 13200	K2
Sınıf	TS EN 1504-3	R2
Çalışma sıcaklığı		5 / 35 °C
Kullanım Sıcaklığı		-15 / 70 °C
Yangın Sınıfı		A1
Uygulanan Standart	TS EN 1504-3 / NISAN 2008	

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.