

SONTEK

İnce Sıva

Ürün Tanıtım Föyü

GENEL BİLGİLER

- **SONTEK**, yüksek yapışma özelliğine sahip, torbalanmış, alçı bazlı hazır, son kat sıvasıdır.
- **SONTEK**, makine sıva alçısı, el alçısı, kara sıva veya alçı levha uygulaması yapılmış yüzeylere uygulanabilir.
- Uzun kullanım süresi sayesinde rahat ve firesiz uygulamaya olanak sağlar.
- **SONTEK**, bünyesinde bulundurduğu özel katkı maddeleri sayesinde, harç suyunun mevcut zemin tarafından emilim hızını azaltır.
- Sürümü kolaydır. Yüzeydeki çatlakları ve bozuklukları kapatır. Yüzeyi **SATEN TEK** uygulamaya hazır hale getirir.
- Düzeltme katı için hazırlanan alışılagelmiş harçlar ile kıyaslandığında daha hızlı hazırlanır.
- Özel tane dağılımı sayesinde düzgün bir yüzey oluşturur.
- **SONTEK** uygulaması ile oluşan düzgün yüzey sayesinde, yüzeye uygulanacak saten alçı sarfiyatı da azalır.

UYGULAMA

- Uygulamaya başlamadan önce yüzeydeki toz ve tutunmayı önleyici maddeler temizlenmelidir.
- Temiz bir kaba su koyulur. **SONTEK**, su yüzeyini örtecek şekilde sepelenir. Birkaç dakika beklenir, homojen kıvama gelinceye kadar karıştırılır. Karıştırma sonrası harç kullanıma hazırdır. Kap içerisindeki harç yaklaşık 45 dakika süresince kullanılabilir.
- Uygulama çelik mala ile yapılır.

ÖNERİLER

- Düşük devirli mekanik karıştırıcı kullanınız.
- Harcınıza karışımdan sonra su veya alçı eklemeyiniz.
- Kuru ve sıcak yüzeyler, uygulama öncesi ıslatılmalıdır.
- Uygulama yapılan ortamların sıcaklığı en az + 5 °C olmalıdır.

SAKLAMA KOŞULLARI

- **SONTEK** üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.
- **SONTEK**'in kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 6 ay içerisinde tüketilmesi önerilir.
- Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması **SONTEK**'in niteliklerini bozar.

SONTEK

İnce Sıva



STANDART

Sahip olduğu standart	TS EN 13279-1 / TS EN 13279-2
Tipi	C6/20/2 İnce Uygulanabilir Alçı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Su / Alçı oranı	4-5 lt suya 10 kg SONTEK
Priz başlangıç süresi	> 20 dakika (TS EN 13279-1'e göre)
Kullanım süresi	45 dakika
Donma süresi	60 dakika
Tüketim miktarı	Her 1 mm kalınlıkta 1,1 kg/m ²
Basınç dayanımı (en az)	≥ 20 kgf/cm ² (4x4 blok)
Gevşek birim hacim ağırlığı (toz)	-800 kg/m ³
Kuru birim hacim ağırlığı	-1000 kg/m ³
Isıl iletkenlik değeri	0,34 W/mK (TS EN 13279-1'e göre)
Yangına tepki	A1

AMBALAJ

Tipi	Polipropilen torba
Net ağırlık	25 kg ±%2
Paletteki Torba Sayısı	60
Palet Ölçüsü	100x100x125 cm