

## Serabond Super: Seramik Yapıştırıcısı

### Tanım

Çimento esaslı, tek bileşenli, yüksek stabiliteye sahip seramik ve fayans yapıştırıcısı.

### Kullanım

İçeride ve dışarıda düşey ve yatay tüm uygulamalarda seramik, fayans, çini, mermer, yapay ve doğal taşlar ile dekoratif tuğlaların çimento esaslı sıva, şap, beton, alçı, anhidrit gibi yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Islak hacimler için uygundur.

### Uygulama

Tüm yüzeyler sağlam, tamamen temiz ve Seraper ile önceden astarlanmış olmalıdır. 7 litre su ile 25 kg torba karıştırılarak seramik yapıştırıcı elde edilir. Hazırlanan karışım yüzeye 2-3 mm kalınlıkta uygulanır ve yatay olarak taraklanır. Seramikler yapıştırıcı harç içerisine bastırılarak uygulanır ve hafif çevirerek yapıştırıcının tamamen seramik ile temas etmesi sağlanır. Sadece yapıştırıcının açık kalma süresi içinde uygulama yapılacak alan kadar malzeme yüzeye uygulanmalıdır. Seramikler arasında en az 2 mm derz açıklığı bırakılması tavsiye edilir. Fazla yapıştırıcı ve bulaşıklar nemli bir bez ile yapıştırıcı sertleşmeden yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Derz dolgusu Seragrout uygulamasına yapıştırma işleminden 24 saat sonra geçilebilir. Tüm ekipmanlar su ile derhal temizlenmelidir.

### Özel Nitelikler

- Ekonomik
- Kolay ve hızlı hazırlama
- Düşey ve yatay kullanım
- Uygun paket miktarı
- Suya ve dona karşı dayanıklı
- Dış mekanlarda yüksek dayanım
- Yüksek stabilite sayesinde uzun işleme süresi
- Yüksek yapıştırma gücü
- Düşey yüzeylerde sarkma yapmaz

### Verim

Ortalama 5 kg/m<sup>2</sup> verimle seramik ve fayanslar gerek yatay gerekse düşeyde yapıştırılabilir. Yüzey, kullanılan ekipman ve yapıştırılacak malzemeye sarfiyat değerleri değişim gösterebilir.

### Ambalaj

25 kg polietilen takviyeli kraft torbalarda.

### Depolama

Serin, kuru ve korunaklı ortamda orijinal ambalajda 1 yıl.

### TEKNİK BİLGİLER:

Ambalaj	25 kg kraft torba
Görünüm	Gri toz
Yoğunluk	1,4 Kg / Lt ( toz yoğunluk )
Tehlike Sınıfı	Yok-yanıcı değil
Verim	5 kg/m <sup>2</sup>
Uygulama	Dişli mala
Çalışma	40 dakika
Kürlenme	12 saat
Min. Uygulama Sıcaklığı	10 °C