

weber.floor 832 T

Solventsiz, çift komponentli, epoksi esaslı astar

■ Tanımı

Solventsiz, çift komponentli, epoksi esaslı, düşük viskoziteli astar ve emprenye malzemesidir.

■ Avantajları

- Yüksek bağlayıcı özelliği sayesinde epoksi ve poliüretan kaplama ve boyalar altında astar olarak kullanmaya uygundur.
- Düşük viskoziteli olduğu için betona çok iyi nüfuz eder.
- Eski ve yeni döşemelerin dayanıklılığını artırarak tozmayı önler.
- Kimyasalara karşı dayanımı yüksektir.
- Solventsizdir.

■ Performans

- Kuruma süresi
 - Toz tutma 3-4 saat (+20 °C)
 - Dokunma kuruması 8-10 saat (+20 °C)
 - Tam kuruma 7 gün (+20 °C)
- Yoğunluk (A-B): 1,10 gr/cm³
- Basınç mukavemeti sınıfı: 76 N/mm² (+23 °C, 7 gün mukavemeti) (ASTM D 695)
- Eğilme mukavemeti sınıfı: 92 N/mm² (+23 °C, 7 gün mukavemeti) (DIN 1164)
- Çekme mukavemeti: 3,70 N/mm²

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +35 °C arası.
- Nemli veya ıslak yüzeylere uygulanmamalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Toz, yağ, boya kalıntıları vb. uygulama yapılacak zeminden uzaklaştırılmalıdır.
- Parlak ve pürüzsüz yüzeyler kumlama makinası ile pürüzlendirilmelidir.
- Oluşan toz tabakası endüstriyel süpürgeler ile süpürülmelidir.

■ Uygulama

- B komponentinin tamamı bir seferde A komponenti içine boşaltılır ve karışım homojen bir hal alıncaya kadar düşük hızdaki (300-400 devir) karıştırıcı (ör. ucuna karıştırıcı bağlanmış matkap) ile karıştırılır. Sertleştiricinin homojen şekilde dağılabilmesi için karıştırıcı kabın kenarlarına yakın noktalara ve ambalajın alt kısımlarına da gezdirilmelidir.
- Daha sonra karışım başka temiz bir kaba boşaltılarak 3-4 dakika tekrar karıştırılması tavsiye edilir.
- Yüzey doyurulana kadar bir yada iki kat olarak astar uygulanır. Eğer uygulama sonrası mat lekeler oluşursa bir kat daha uygulama yapılır.

■ Uyarılar ve öneriler

- **weber.floor 832 T**, çift komponentli ambalajlarda, uygun karışım miktarına göre dengelenmiştir. Kullanıma hazır malzeme, bu çift komponentin mekanik olarak çok iyi karıştırılması ile elde edilir.
- Uygulama yapılırken açık alanlar mutlaka kapatılmalıdır.
- Malzeme çatlak yada deliklerin kapatılması için kullanılmaz. Bu işlem için astar malzemesi 0,1-0,4 mm kurutulmuş kuvars kumu ile karıştırılarak hazırlanan karışım kullanılmalıdır.

■ Tüketim

Beton kalitesine bağlı olarak 0,20 - 0,50 kg/m².

■ Ambalaj

A komponenti: 10 kg.
B komponenti: 5 kg.

■ Renk

Şeffaf.

■ Uygulama aletleri

El mikseri, taraklı self malası, rulo.

■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajların ağzı açılmaması koşuluyla +5 °C sıcaklıkta üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

> Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.

> Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber
Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.
Ankara Karayolu 26. Km.
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00
Faks : +90 (232) 397 08 00
www.weber.com.tr
info@weber.com.tr

