

weber.therm 320



Isı yalıtım sistemleri için yüzey sıvası



weber.therm 320

Ürün	Tüketim
weber.therm 320	5 kg. / m ²

- **AMBALAJ**
25 kg.'lık torbada, (Palette toplam 64 adet, 1600 kg.)
- **PALET ÖLÇÜSÜ**
107x107 cm.
- **RENK**
Gri.
- **UYGULAMA ALETLERİ**
El mikseri, çelik mala, donatı filesi.
- **RAF ÖMRÜ**
Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağı sıkıca kapatılmalıdır.

avantajları

- >> ETAG 004*'e uygundur.
- >> Isı yalıtım panolarına mükemmel adersans sağlar.
- >> Termik şoklara dayanıklıdır.
- >> Nefes alma özelliği vardır.

uygulama



- Ortalama 6 lt. kadar temiz su ile 25 kg.'lık **weber.therm 320** tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.

- Harç, uygulama öncesinde 10 dakika dinlendirilmelidir.



- **weber.therm 320** yüzeye çelik mala yardımıyla uygulanmalıdır.
- Donatı filesi, **weber.therm 320** kurumadan yukarıdan aşağıya doğru, bastırılarak ve iyice gerilerek, katlanmadan ve yalıtım levhasından tüm yüzeye eşit uzaklıkta olacak şekilde yerleştirilmelidir.

- Çatlakları önlemek amacıyla, donatı filesi birleşim noktalarında 10 cm. üst üste bindirilerek uygulanmalıdır.

- Köşelerde ve tüm giriş, pencere, kapı çerçevelerinde donatı filesi en az 20 cm. döndürülmelidir.

- 3-4 saat sonra 2.kat uygulamasına geçilmelidir.
- Uygulama sonrasında yüzey, dış cephe kaplamasına uygun hale gelmiş olacaktır.

tanımı

Isı yalıtım sistemleri için çimento esaslı yüzey sıvası.

kullanım

> UYGULAMA ALANI

- Tüm yapılarda XPS, EPS ve taşıyıcı ısı yalıtım levhaları üzerinde yüzey sıvası olarak kullanılır.

> UYGULAMA YÜZEYLERİ

- İç ve Dış Cephelerde;
- XPS (Ekstrüde polistiren),
- EPS (Ekspande polistiren),
- Taşıyıcı.

- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

uygulama özellikleri

- Hazırlanan harcın kullanılabilme süresi: 2 saat.
- Uygulama kalınlığı: 4 mm.
- Uygulanabilecek kat kalınlığı: Max. 2 mm.
- Katlar arasında beklenilmesi gereken süre: 3-4 saat.
- **weber.therm 320** üzerine son kat uygulaması için beklenilmesi gereken süre: Min. 7 gün.

performans

Yapışma mukavemeti	
Normal şartlar altında	: >0.08 N/mm ²
Suda depolama	: >0.08 N/mm ²
Isı altında depolama	: >0.08 N/mm ²

referans standartları

- EOTA (European Organization for Technical Approvals) ETAG 004*'e göre test edilmiştir.
- TSEK

öneriler

- Dilatasyon derzleri kesinlikle **weber.therm 320** ile kapatılmamalı, bu bölümler için dilatasyon profili kullanılmalıdır.

yüzey hazırlığı

- Yalıtım levhası sağlam, alttaki yüzeye iyi yapışmış, temiz ve kuru olmalıdır.
- Levhalar arasındaki boşluklar, genişliğe göre aynı yalıtım malzemesi veya köpük ile doldurulmalı, meydana gelebilecek çıkıntılar **weber.therm 320** sarfiyatını azaltmak için temizlenmelidir.

uygulama şartları

- Ortam Sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

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

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

