

weber akrilik

Akrilik bazlı dolgu macunu

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 02.05.2019
Revizyon No: 000

■ Tanımı

Akrilik esaslı, tek bileşenli dolgu macunu.

■ Referans standartları

TS EN 15651-1

■ Avantajları

- Kolay ve hızlı uygulanır
- Üzeri boyanabilir
- Boşlukları iyi doldurur

■ Kullanım alanları

Yapı elemanlarının birleşiminde; metal, ahşap, PVC, alüminyum doğramalarda; duvar çatlaklarında dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekanlarda;
- Beton, pre-cast beton, fiber beton ve betopan yüzeylerde;
 - Ahşap, metal, alüminyum, tuğla, seramik, mermer, cam, galvaniz sac ve çeşitli plastik yüzeylerde;

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- **weber akrilik** ile uygulama yapılırken derz aralarının kuru ve temiz olmasına dikkat edilmeli; her türlü çimento, yağ, yapıştırıcı ve boya kalıntısından arındırılmalıdır.
- Hassas yüzeylerde, düzgün ve keskin kenar gereksinimi durumunda maskeleme bandı kullanılması önerilir.

■ Uygulama koşulları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Uygulama

- **weber akrilik** kullanıma hazır yapıdadır.
- Malzeme eşit miktarda ve kesintisiz biçimde, kartuş uç kısmı derzin içerisinde olacak şekilde uygulanmalıdır.
- Doğru kullanım için mastik tek kat olarak uygulanmalı, üst üste çekilmemelidir.
- Uygulama sonrasında mastiğin yüzey düzeltilmesi yapılarak zemine yapışması kontrol edilmelidir. Bu işlem sırasında malzemedeki olası hava kabarcıkları patlatılarak yok edilmelidir.
- Uygulama sonrasında yüzey temiz su ile ıslatılmış uygun bir cisim ile düzeltilebilir.
- **weber akrilik** kurumadan maskeleme bantları çıkarılmalıdır.
- Uygulama aletleri su ile temizlenmelidir.

■ Uygulama aletleri

Silikon tabancası

■ Tüketim

3 m/kartuş (1x1 cm derz)

■ Uyarılar ve öneriler

- **weber akrilik** düz yüzeyli birçok yapı elemanına astarsız yapışma sağlar. Ancak çok emici veya parlak, yüzeyi işlem görmüş veya üzeri boyalı bazı kaplama malzemelerinde uygulama öncesi küçük bir alanda deneme yapılması önerilir.
- Derz uygulamalarında ideal derz genişliği, derz derinliğinin yaklaşık iki katıdır.
- Üzeri boyanabilir ancak derz hareketleri boyada çatlamaya neden olabilir.
- Su altında kalan geçirimsiz yüzeylerde kullanılmamalıdır. Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra su ile yıkanmalıdır. Kurumuş kalıntılar tiner yardımıyla temizlenmelidir.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber akrilik
Kimyasal yapı	Akrilik
Ambalaj	500 gr kartuş
Renk	Beyaz, gri
Yoğunluk	1,64±0,03 g/cm ³
Yüzey kuruması (25°C, %50 rh)	15-60 dk
Kürleşme hızı (25°C, %50 rh)	2 mm/gün
pH değeri	≈7,5-9
Hacim kaybı	%29
Ağırlık kaybı	%28
Kopma anındaki çekme dayanımı	≥0,1 MPa
Kopma anındaki uzama	≥%100
%100 uzama modülü	>0,2 MPa
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
Sıcaklık dayanımı (kürleşmiş)	-10°C ile +80°C arası

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

■ Depolama

Ambalaj	500 g kartuş
Renk	Beyaz, gri
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">• Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, direkt güneş ışığından korunarak, +5°C ile +25°C arasında muhafaza edildiği takdirde üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.

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.
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tn.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

