

AKKIT 601

SIHHİ SİLİKON

- Islak alanlarda, banyo ve mutfak bölgesinde sızdırmazlık için mükemmel uygunluktur.
- mantar oluşumunu engeller ► suya dayanıklı ► sürekli elastik ► yüksek aderanslı

Ürün özellikleri

Asetik uygulamalı, sürekli elastik, silikon bazlı derz dolgu malzemesi.

Maksimum % 25 toplam deformasyonlu derz hareketleri için.

Çok kolay uygulanabilir, renk vermez ve UV'ye dayanıklıdır.

*Fungisit donanımlıdır; yalıtım malzemesi üzerinde mantar ve küf oluşumunu engeller.

Uygulama

Islak alanlarda, örneğin banyo ve mutfak bölgesinde elastik derz yalıtımı içindir.

Birleşme derzlerinin, örneğin küvet ve duvar arasında kapatılması içindir.

Ürün verileri

Renkler: saydam ve renkli

Teslimat şekli: 310 ml kartuş

Raf ömrü: Açılmamış ambalajında, soğuk (dondan arındırılmış) ve kuru depolamada, + 5 °C ve + 25 °C arasındaki sıcaklıklarda 18 ay muhafaza edilebilir.

Teknik bilgiler

| | |
|-----------------------------|---|
| Temel: | polisiloksan |
| Kıvam: | katı macun |
| Katılma sistemi: | hava nemiyle polimerizasyon |
| ²⁾ Katılma: | yaklaşık 2 mm/24 saat. |
| ²⁾ Film oluşumu: | yaklaşık 7 dakika |
| Sertlik: | 25 ±5 Shore A |
| Yoğunluk: | 1,03 g/ml (saydam); 1,25 g/ml (renkli) |
| Sıcağa dayanıklılık: | - 40 °C ila + 150 °C |
| Esneleme kapasitesi: | > % 90 |
| Maksimum deformasyon: | % 25 |
| Elastikiyet modülü % 100: | 0,40 N/mm ² (DIN 53504) |
| Maksimum gerilim: | 1,60 N/mm ² (DIN 53504) |
| Kopma esnasında genleşme: | > % 500 (DIN 53504) |
| Erişim kapasitesi: | 5 x 5 mm derz boyutunda yaklaşık 12 metretül/kartuş |
| Derz ebatları: | minimum genişlik: 5 mm maksimum genişlik: 30 mm minimum derinlik: 5 mm tavsiye edilen: 2 x derz derinliği = derz genişliği |

²⁾ + 20 °C'de ve % 65 bağıl hava neminde. Bu değerler, sıcaklık, nem ve sübstrat türü gibi çevre faktörleri sebebiyle farklılık gösterebilirler.



Uygulama işlemi

Uygulama yöntemi: elle veya basınçlı hava tabancasıyla. Ağız, derz genişliğine uygun olarak eğimli şekilde kesin. Derz kenarlarına gerekiyorsa bant yapıştırın. Derzi eşit oranda silikonla doldurun. Film oluşumu öncesinde (yaklaşık 7 dakika), bir derz malası ve hafif sabun çözeltisi yardımıyla derzi düzleyin. Hemen bitimde yapışkan bandı çıkarın.

Tamir imkanı: aynı materyallerle mümkündür.

Uygulama koşulları: sıcaklık: + 5 °C ila + 35 °C

Çevre nemi: > % 30

Zeminler: mutfak ve sıhhi alanlarda bulunan, karolar ve fayanslar, cam, sır kaplanmış yüzeyler, emaye, seramik, porselen, eloksallı alüminyum vs. gibi tüm alışılmış zeminlerde kullanılmaya uygundur (PE/PP hariç).

Zemine ilişkin ön işlemler: Tutunma ve aderans yüzeyleri temiz, tozdan ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Gözenekli zeminlere önceden silikon primer uygulanmalıdır. Muhtelif sentetik maddelerde (örneğin akrilik küvetlerde) tutunma ve aderans yüzeylerine önceden sentetik madde için silikon primerler uygulanmalıdır.

Her türlü zemin üzerinde önceden bir tutunma ve aderans testi yapılması tavsiye edilir.

Alet, araç gereç temizlik maddesi: taze yalıtım maddesinde terebentin.

Derz yenileme: Katılmış yalıtım maddesini itinalı şekilde kesip çıkarın, sonra silikon giderici uygulayın.

Önemli notlar

Üzeri boyanamaz. Yalıtım maddesinin katılma esnasındaki asidik özellikler sebebiyle zaman zaman bazı metaller (örneğin bakır, kurşun, çinko, pirinç) yönelik olumsuz etkiler ortaya çıkabilir. Sıhhi silikon, akvaryumlarda, mermer / doğal taşlarda, bitümlü zeminlerde ve işlenmemiş (primer uygulanmamış) emici zeminlerde, örneğin beton, ahşap gibi, ham şekilde kullanılmamalıdır. Örneğin EPDM, APTK, kloropren kauçuk (neopren), bütül, izolasyon boya ve köpük maddeleri gibi yumuşatıcı veren materyallerle temas engellenmelidir, çünkü burada, boyanma veya aderans ve tutuculuk kaybı gibi uyumsuzluklar söz konusu olabilir.

Çalışma güvenliği

*Oktilizotiazolinonlar ihtiva eder. İşaretleme yükümlülüğüne tabi değildir. Çalışırken söz konusu olan alışılmış hijyen kurallarını dikkate alın. Ciltle teması halinde materyali temizleyin ve su ve sabunla yıkayın. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın. Hassas ciltlerle teması halinde tahrişler görülebilir. Yalıtım maddesinin katılma aşamasında ortamın iyi şekilde havalandırılmasını sağlayın. Bileşim, kullanım, temizlik, ilgili tedbirler ve atmaya / imha etmeye ilişkin ürüne özgü bilgiler Güvenlik Veri Belgesinde ve kartuş üzerindeki açıklamalarda görülebilir.

ED 20120418

NOT: Yukarıda verdiğimiz yazılı bilgiler ve uygulama tekniğine ilişkin olarak sağladığımız sözlü, yazılı ve deneylere dayalı danışmanlık, bildiğimiz en iyi şekilde sağlanmış olup, ancak, üçüncü şahısların olası mahfuz haklarına ilişkin olarak da geçerli olmak üzere, sadece bağlayıcı olmayan açıklamalar olarak geçerlidir. Sağlanan danışmanlık ve verilen bilgiler, sizi, bu danışmanlık bilgilerinizi ve ürünlerimizi, amaçlanan uygulamalar ve kullanımlar için uygunlukları bakımından kendi başınıza kontrol etme yükümlülüğünden kurtarmaz. Ürünlerimizin uygulanması, kullanımı ve işlenmesi ve uygulama tekniğine ilişkin sağladığımız bilgiler ve danışmanlık esas alınarak tarafımızdan üretilen ürünlerin uygulanması, kullanımı ve işlenmesi, kontrol imkanlarımız dışındadır ve bu nedenle sadece sizin sorumluluk alanınızda bulunmaktadır. Ürünlerimizin satışı, Genel Satış ve Teslimat Koşullarımız çerçevesinde gerçekleştirilir.

AkKit
Kolay. Esnek. Dayanıklı.