

Thomsit



R 755 İKİ KOMPONENTLİ EPOKSİ ESASLI YÜKSEK PERFORMANSLI KRİTİK YÜZEY ASTARI

- Yüksek yük dayanımına sahiptir
- Mükemmel yapışma sağlar
- Nem bariyeri etkisi - geleneksel epoksi esaslı astarlara göre 3 kat daha etkili
- Çok düşük emisyon - EMICODE EC1 plus
- Solvent içermez - GISCODE D 1

Tanımı

Mineral esaslı ve emici olmayan yüzeyler için nem bariyeri oluşturma amaçlı kullanılan, iki komponentli epoksi esaslı astar

Uygulama Alanları

Mineral esaslı ve emici olmayan yüzeylerde (mastik asfalt, taş, seramik, metal vb.) astar olarak kullanılır. Nem içeriği maksimum %6 olan mineral esaslı yüzeylerde (beton zeminlerde %7) nem bariyeri oluşturmak amacıyla kullanılabilir.

Uygulama

- Yüzey temiz, kuru, çatlaksız, sağlam ve taşıyıcı olmalıdır. Toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Sülfatık şaplar mutlaka zımparalanmalı ve vakumlu temizlik makineleriyle temizlenmelidir. Eski yapıştırıcı kalıntıları, tesviye şapı artıkları ve zemin kaplama artıkları mutlaka sökülmalıdır. Tüm yüzeyler vakumlu temizlik makineleriyle temizlenmelidir.
- İki komponentlidir; astar ve sertleştiricinin birarada bulunduğu tek ambalaj içinde sunulur. Tenekenin alt kısmında A komponenti, kapak kısmında B komponenti bulunur. Kapağın üstünde işaretli yere ve kapağın dibine birkaç delik açılır ve B komponentin A komponentin üzerine akması sağlanır. B komponent, tamamen A komponentin üzerine dolduktan sonra, uygun karıştırıcı yardımıyla en az 2 dakika karıştırılır.
- Gerekli kalınlıkta malzeme zemine uygulanır. Özellikle zemindeki neme karşı bariyer olarak kullanılacaksa, her zaman

2 kat halinde uygulanmalıdır. İkinci kat, ilk kat tamamen kurduktan sonra (iki kat uygulaması arasındaki zaman 48 saati geçmemek şartıyla), ilk kata çarpaz halde uygulanmalıdır. İkinci kat malzeme henüz yaş iken üzerine 0,3-0,7 mm kuru ve temiz kuvarz kumu 2 kg/m² sarfiyatla serpilmelidir. Yüzey sıcaklığının 15 °C'nin altında ve nemin %75'in üzerinde olduğu durumlarda uygulama yapılmamalıdır.

Sarfiyat

Ruloyla tek kat için yaklaşık 300 gr/m²

Ambalaj

7 kg kombi set

Raf Ömrü

Serin ve kuru ortamda palet üzerinde 12 aydır. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve en kısa sürede kullanılmalıdır. Malzeme orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, palet üzerinde, dondan korunarak depolanmalıdır. Malzeme kullanılıncaya kadar ambalajından çıkarılmamalı, bidon delinmemeli veya yırtılmamalıdır. Depolanacak bidonlar üzerine herhangi bir ağırlık konulmamalı, üst üste dizilerek depolama durumunda, 7 bidondan fazla üst üste konulmamalıdır.

Dikkat

Cildi tahriş edicidir. Ciddi göz hasarları tehlikesi. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Göz ve cilt ile temasından sakının. Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Çalışırken uygun koruyucu eldiven; koruyucu gözlük / maske kullanın. Yutma halinde hemen doktora başvurun; ambalajı gösterin. Kanalizasyona boşaltmayın. Uyarı, güvenlik ve atık yönetimi bilgileri malzeme güvenlik bilgi formundan incelenebilir.

Thomsit



Teknik Özellikler

Yoğunluk : A komponent; yaklaşık 1,1 gr/cm³
B komponent; yaklaşık 1,0 gr/cm³

Karışım oranı (A:B) : 5:2 ağırlıkça

Kapta kalma süresi : 30-40 dakika

Kürleşme zamanı : Yaklaşık 12 saat

Depolama sırasında

sıcaklık dayanımı : -20 °C ile 50 °C

Kürleşme sonrası

sıcaklık dayanımı : 80 °C'ye kadar

Ürünlerimizin kullanıma hazırlığı ve kullanımı ile ilgili öneri ve talimatlar dahil olmak üzere, bu teknik bilgi föyünde yer alan bilgiler profesyonel bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Ortam koşulları ve malzemeler her uygulama için değişiklik gösterebileceğinden ve bu durum etki alanımız dışında kaldığından, her farklı uygulama öncesi ürünlerimizin amaçlanan uygulamaya uygunluğunun test edilmesini önemle tavsiye ederiz. Bu teknik bilgi föyü içeriği ya da tarafımızdan verilmiş sözlü herhangi bir tavsiye hukuki bir teminat yerine geçmez, tarafımızdan kaynaklı kasıtlı yanlış yönlendirme ve büyük ihmaller bu durumun dışındadır. Bu teknik bilgi föyü bu ürün ile ilgili önceki tüm sürümleri geçersiz kılar.

Bu teknik bilgi föyünde verilen bilgiler dışında, çeşitli kurum ve meslek odalarının ilgili kılavuz ve düzenlemeleri ile beraber geçerli resmi standartları gözlemek de önemlidir. Bahsedilen ürün özellikleri pratik deneyimlere ve uygulamalı testlere dayandırılmaktadır. Bu teknik bilgi föyünde yer almayan uygulama özellikleri için tarafımızdan yazılı bilgi ve onay alınmalıdır. Aksi belirtilmediği sürece bu teknik bilgi föyünde yer alan tüm veriler +23°C ortam ve malzeme sıcaklığı ile %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir. Farklı iklim ve uygulama koşulları altında ürünün sertleşme ve kürlenme sürelerinde hızlanma ve gecikme olabilmektedir.



Türk Henkel Kimya San. ve Tic. A.Ş.

FSM Mahallesi, Poligon Caddesi NO: 8, Buyaka İki Sitesi

C Blok, Kat: 10 – 14 34771 Ümraniye/İSTANBUL - TÜRKİYE

Ücretsiz Tüketici Danışma Hattı 0800 261 63 16

Web: www.henkel.com.tr E-mail: yapistirici.bilgi@henkel.com

Profesyoneller için Kalite