

Thomsit



R 766 AKRİLİK ESASLI ÇOK AMAÇLI EMİCİ VE EMİCİ OLMAYAN YÜZEY ASTARI

- TURBO INSIDE - Çok hızlı kurur, bekleme süresi yoktur
- Yüksek kapaticılığa ve konsantrasyona sahiptir
- Hem emici hem de emici olmayan yüzeylerde kullanılabilir
- Ahşap kaplama altında kullanım için uygundur
- Çok düşük emisyon - EMICODE EC1 plus
- Solvent içermez - GISCODE D 1

Tanımı

Emici ve emici olmayan yüzeyler için kullanılabilen çok amaçlı astar.

Uygulama Alanları

Çimento esaslı şaplar, kalsiyum sülfat şaplar, mastik asfalt şaplar, tesviye şapları, beton zeminler, taş zeminler, ahşap zeminler, alçıpan zeminler ve seramik yüzeylerde kullanılır. Dispersiyon veya poliüretan esaslı yapıştırıcılar ile, kaplama malzemelerinin yapıştırılmasından önce astar olarak kullanılabilir. Thomsit R 777 Primer nem bariyeri olarak kullanılmaz.

Uygulama

- Yüzey temiz, kuru, çatlaksız, sağlam ve taşıyıcı olmalı, toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Kalsiyum sülfat, fayans, doğal taş, terrazzo, ahşap yüzeyler zımparalanmalı ve vakumlu temizlik makineleriyle temizlenmelidir.
- Thomsit R 766 kullanılmadan önce çok iyi karıştırılmalıdır. Emici yüzeylerde Thomsit R 766, 1:4 oranında su ile seyreltilerek rulo ile uygulanır. Gözenekli ve çok emici yüzeylerde ilk kat kuruduktan sonra ikinci kat astar uygulamasına gerek olabilir.
- Beton ve emici olmayan yüzeylerde Thomsit R 766, 1:1 oranında su ile seyreltilerek rulo ile uygulanır. Uygulama sırasında malzemenin düzgün yedirilmesine ve havuzcuklar oluşmasına dikkat edilmelidir. Thomsit R 766'nın üzerine direk

kaplama geleceği durumlarda teknik özellikler bölümünde verilen kuruma sürelerine uyulması önemlidir. Ürünün kuruması yüzeyin emiciliğine ve bağıl neme göre değişir. Kuruma süresi yüksek sıcaklık ve düşük bağıl nemde kısalmakta, düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nemde yükselir. Elastik ahşap kaplama yapıştırıcılarının altına kullanılmamalıdır. Zemin sıcaklığının 15 °C'den düşük ve zemin neminin %75'ten yüksek olduğu durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Ürünü seyreltmek için temiz su dışında herhangi bir madde kullanılmamalıdır. Uygulama aletleri, uygulamadan hemen sonra su ile temizlenmelidir. Taze ürün kalıntıları nemli bir bezle silinebilir.

Sarfiyat

Emici yüzeylerdeki sarfiyat

- Çimento esaslı şaplar, : Yaklaşık 150-200 gr/m²
= 30-40 gr/m² R 766
(1:4 seyreltilerek)

- Kalsiyum sülfat şaplar, tesviye şapları, beton zeminler : Yaklaşık 300 gr/m²
= 150 gr/m² R 766
(1:1 seyreltilerek)

Geçirimsiz yüzeylerdeki sarfiyat

- Taş ve seramik yüzeyler, mastik asfalt şaplar, ahşap zeminler : Yaklaşık 50-100 gr/m²
25-50 gr/m² R 766

Renk

Turuncu

Ambalaj

10 kg plastik bidon



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 konulmaması, 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.

Teknik Özellikler

Yoğunluk : 1,05 gr/cm³

Kuruma süresi

Şap uygulaması öncesi

- Çimento esaslı yüzeyler : -
- Geçirimsiz yüzeyler : Yaklaşık 30 dakika
- Kalsiyum sülfat, ahşap yüzeyler : En az 2 saat

Direk yapıştırma öncesi

- Emici yüzeylerde solvent esaslı ve dispersiyon yapıştırıcı

kullanılacaksa : Yaklaşık 2 saat

- Poliüretan yapıştırıcı kullanılacaksa : Yaklaşık 12 saat

Sıcaklık dayanımı :

- Kürleştikten sonra : 50°C'ye kadar
- Taşınım ve depolama sırasında : 0 °C - 50 °C

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 gözlemlemek 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