

Thomsit

R 777

AKRİLİK ESASLI EMİCİ YÜZEY ASTARI

- Tozmayı engeller
- Yerden ısıtılmalara uygundur
- Çok iyi yapışma özelliğine sahiptir
- Yüzey emiciliğini dengeler
- Çok düşük emisyon - EMICODE EC1 plus
- Solvent içermez - GISCODE D 1

Tanımı

Poliakrilat esaslı sentetik reçine dispersiyon astar.

Uygulama Alanları

Emici olan beton, şap ve sıva gibi yüzeylerde zemin emiciliğini gidermek ve tozlanmayı önlemek amacıyla astar olarak kullanılır. Ayrıca emici beton yüzeylerde yüksek bağlama mukavemeti sağlar. Thomsit R 777 Primer nem bariyeri olarak kullanılmaz. Emici olan alçıpan, alçı plaka, alçı blok vb. yüzeylerde seramik öncesi astarlama malzemesi olarak, şap öncesi aderansı artırmak, tozmayı önlemek ve sadece yaya trafiğine maruz kalacak beton yüzeylerin tozuma karşı uzun süreli astarlanmasında kullanılır.

Uygulama

- Uygulama yapılacak yüzeyin emiciliği, su testi ile mutlak suretle kontrol edilmelidir.
- Zemin kuru, temiz ve çatlaksız olmalı, basınç ve çekme mukavemetlerine sahip olmalıdır. Beton zeminler önce çelik fırça ile temizlenmeli ve vakumlanmalıdır. Yüzeyde eski yapıştırıcı kalıntıları var ise, mutlaka kazınmalı ve uygun bir solvent (aseton) ile tamamen temizlenmelidir.
- Thomsit R 777, temizlenmiş yüzey üzerine fırça veya rulo ile uygulanır. Dondan korunmalıdır. Alttan ısıtılmalara sistemler, yeni dökülmüş şaplar için, 28 gün sonra, 1 hafta süreyle çalıştırılmalıdır. Uygulama sırasında ısıtma kapatılmalıdır. Kış ayların-

da ısıtma sistemi günde 5 °C azaltılarak 15 - 18 °C'ye getirilmelidir. Uygulamadan sonra ısı 3 gün süreyle sabit tutulmalı, daha sonra ısı hergün 5 °C artırılmalıdır. Uygulama aletleri, uygulamadan hemen sonra su ile temizlenmelidir. Taze ürün kalıntıları nemli bir bezle silinebilir.

Sarfiyat

Brüt beton yüzeylerde sıva öncesi astar olarak 100 - 200 gr/m², gazbeton yüzeylerde sıva öncesi astar olarak 300 gr/m², şap için 150 - 300 gr/m².

Renk

Beyaz (Kuruma sonrası şeffaf)

Ambalaj

20 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 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.

Teknik Özellikler

Yoğunluk : 1 gr/cm³

Isı dayanımı : 5 °C ile 50 °C arasında

Kuruma süresi

Şap uygulaması öncesi

- Mineral (Çimento, vb.) esaslı yüzeyler : En az 6 saat

- Kalsiyum sülfat yüzeyler : En az 10 saat

Sıcaklık dayanımı :

- Kürleşikten 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