



DC

**KENDİLİĞİNDEN
YAYILAN HAZIR TESVİYE ŞAPI 2-15 mm**

- Kendiliğinden yayılır
- Her kalınlıkta hızlı kurur
- 2 - 15 mm kalınlık tek uygulamada elde edilir
- Zemine mükemmel yapışır
- Yerden ısıtılmalı zeminler için uygundur.

Tanımı

Sentetik katkılar içeren, çimento esaslı, kendiliğinden yayılan zemin tesviye şapı.

Uygulama Alanları

İstenilen düzgünlükte olmayan zeminlerde, PVC, halı, seramik, kilitli laminat parke ve karo seramik gibi kaplamaların yapıştırılmasından önce dengeleyici olarak ve tesviye amaçlı kullanılır. Mineral esaslı yüzeyler, beton zeminler, sağlam karo seramik, doğaltaş ve terrazzo üzerine uygulanabilir.

Uygulama

- Thomsit DC hazırlanmasında önerilen orandan fazla su kullanıldığı takdirde, hava kabarcığı, sedimentasyon ve mukavemetlerde düşme gözlemleneceğinden, dikkat edilmesi gerekmektedir.
- Şap uygulanacak zeminler yapısal olarak sağlam, temiz, çatlaksız varsa yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış olmalıdır. Temiz ve sağlam yüzeyler; emici ise Thomsit R 777; emici değilse Thomsit R 766 ile astarlanmalıdır. Zayıf, eski ve taşıyıcı olmayan zeminlerin astarlanmasında epoksi esaslı Thomsit R 755 veya Thomsit EP 201 kullanılmalıdır. Epoksi astar, ürünü teknik föyünde belirtildiği şekilde uygulanmalıdır. Zemin tamir işleri şap uygulamasından en az 24 saat önce uygun Ceresit veya Thomsit tamir harçları kullanılarak yapılmalıdır.
- Thomsit DC; tek uygulamada 2-15 mm kalınlıkta dökülebilir. 25 kg DC, 5,120 lt suya karıştırma halinde ilave edilir ve to-

paklar kayboluncaya dek karıştırılır (400-800 devir/dakika). 5 dakika kapta dinlendirildikten sonra yüzeye dökülür. Her defasında 30 dakika içinde tüketilecek miktarda karışım hazırlanmalıdır. Makina ile uygulama yapılacak ise spiral pompa kullanılmalı ve uygulamaya 25 dakikadan daha uzun süre ara verilmemelidir.

Uygulama Aletleri

Uygun düz mala, spiral pompalı şap makinası

Sarfiyat

1,5 kg/m² (1 mm kalınlık için)

Ambalaj

25 kg kraft torba

Depolama

Malzeme orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.

Malzeme kullanılıncaya kadar ambalajından çıkarılmamalı, torbaları delinmemeli veya yırtılmamalıdır.

Depolanacak torbalar üzerine herhangi bir ağırlık konulmamalı, üst üste dizilerek depolama durumunda, 7 torbadan fazla üst üste konulmamalıdır.

Kısa süreli depolamalarda en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise paletler üst üste konulmamalıdır.

Raf Ömrü

Serin ve kuru ortamda 12 aydır. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve bir hafta içerisinde kullanılmalıdır.



Dikkat

Cildi tahriş edicidir. Ciddi göz hasarları tehlikesi. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Tozları solumayın. 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; kabı veya etiketi gösterin. Uyarı, güvenlik ve atık yönetimi bilgileri malzeme güvenlik bilgi formundan incelenebilir. Tehlikelidir. Çimento içerir. Nemli ortamda yüksek alkali reaksiyon verir.

Teknik Özellikler

Çalışma süresi	: 30 dakika
Üzerinde yürünebilirlik	: 8 saat sonunda
Uygulama sıcaklığı	: 5 °C ile 30 °C arasında
Solvent esaslı yapıştırıcı ile kaplanabilirlik	: 7 gün sonunda
Akrilik esaslı yapıştırıcılar ile kaplanabilirlik	: 72 saat sonunda
Fayans kaplanabilirlik	: 48 saat sonunda
Yangın Tepki Sınıfı	: A1
Maksimum Tanecik Boyutu	: 1,00 mm

TS EN 13813 CT - C25 - F6 sınıfına uygundur. Standart Yayım

Tarihi : Aralık 2004