



Kendinden Yayılan Tesviye Şapı

Ürün Tanımı

Çimento esaslı, kolay uygulanabilen, kendinden yayılma özelliği gösteren tesviye şapıdır.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların yoğun trafiğe maruz iç zeminlerinde son kat kaplama öncesi tesviye şapı olarak kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri İç mekanlarda;

- Çimento bazlı şap,
- Beton döşeme,
- Prefabrike beton.

Avantajları

- Yoğun yaya trafiğine maruz zeminler için uygundur.
- 1-5 mm. arasındaki bozuklukların tesviyesi için uygundur.
- Mükemmel yayılım gösterir.
- Çatlama ve kabarma yapmaz.
- Pürüzsüz yüzey sağlar.
- Uygulamadan 2 saat sonra üzerinde yürünebilir. (23°C)
- Pompa ile uygulanabilir.

Yüzeyin Hazırlanması

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Boya, alçı, beton ve varsa yapıştırıcı kalıntıları kazınarak çıkarılmalıdır.
- Yüzey aspirasyon ve/veya süpürme yoluyla tozdan arındırılmalıdır.
- Bölgesel bozukluklar Newkim Tamir Harçları ile tamir edilmelidir.
- Yüzey Newkim Tesviye Şapı uygulamasından en az 30 dakika önce inceltmeden Newkim SBR-406 Şap uygulama astarı ile yüzey astarlanmalıdır.



- Astar kullanılmadığında yüzey su ile uygulamadan 30 dk. önce nemlendirilmelidir.

Harcın Hazırlanması

- 25 kg. Newkim Kendinden Yayılan Tesviye Şapı ortalama 5,5-6,5 lt. temiz su ilave edilmelidir.
- Newkim Kendinden Yayılan Tesviye Şapı düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen bir kıvama gelinceye kadar yaklaşık 3 dakika karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan harç zemine boşaltılmalı ve yüzeyindeki pürüzlerin doldurulması için silme çekilmelidir.
- Newkim Kendinden Yayılan Tesviye Şapı kendiliğinden yayılır.
- Kalın bir mala ile girinti-çukurluklar ayarlanmalıdır.
- Yayılan malzeme gerekiyorsa kerpi rulo ile düzleştirilmelidir.
- Pompa ile uygulama yapılmıyorsa, malzemenin beraber yayılımını bozmamak için çalışılan alanın genişliği 6 metreyi geçmemelidir.
- Geniş alandaki uygulamalarda yüzey gerilmesi için uygulama 10 m² lik alanı geçmemelidir.

Uygulama Sınırı

- Sürekli ıslak veya rutubete maruz kalan zeminlerde uygulanmaz.
- Dayanısız ve gevşek yüzeylerde uygulanmaz.
- Dış mekanlarda ve endüstriyel alanlarda uygulanmaz.
- Ahşap döşemeler üzerinde uygulanmaz.
- Son kat olarak bırakılmaz.
- Fayans seramik yüzeylere uygulanmaz.
- Parke, ahşap, PVC ve boya kaplı yüzeylere uygulanmaz.

Uygulama Şartları

Ortam Sıcaklığı + 5 °C ile + 35 °C arasında olmalıdır.

Uygulama Sonrası Seçenekler

- Newkim Kendinden Yayılmış Tesviye Şapı uygulanmış zeminlerde son kat olarak; Yapıştırılarak uygulanan ahşap, lamine veya laminant parke, seramik, halı, PVC kaplamalar uygulanabilir.
- Diğer kaplama malzemeleri için danışınız.

Uygulama Aletleri

Çelik mala, el mikseri, kirpi rulo.

Uyarılar & Öneriler

- Varsa dilatasyon derzlerine riayet edilmelidir.
- Uygulanacak son kat kaplamanın kalınlığına uygun profil kullanılmalıdır.
- Su oranlarına riayet edilmelidir.
- Yabancı malzemeler eklenmemelidir.
- Duvar kenarları, kapı önleri gibi alanlar profil veya bantlarla kapatılmalıdır.

Teknik Bilgi

Teknik Bilgiler; 23°C (±2°C)'de %55 (±5°C) bağıl nem ortamına göredir.

Görünüm	Gri Renkli Toz
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Harcın Kendiliğinden Yayılma Süresi	Max. 15 dakika
Zeminin Yaya Trafikğine Açılabilmesi İçin Gerekli Zaman	2 saat (min.)
Son Kat Kaplama İçin Beklenilmesi Gereken Süre;	
Parke, PVC Kaplama	Min. 24 saat (10 mm için)
Seramik, Halı Kaplama	Min. 12 saat (10 mm için)
Uygulama Kalınlığı;	
Orta Yoğunlukta Yaya Trafikğine Maruz Kalan Zeminler	3-10 mm
Yüksek Yoğunlukta Yaya Trafikğine Maruz Kalan Zeminler	5-10 mm
Basınç Mukavemeti	35 N/ mm ²
Eğilme Mukavemeti	6 N/ mm ²
Bağ Dayanımı	≥ 2 N/ mm ²

