



Dayson Joint Flex 10 Hybrid

Tek bileşenli, kendiliğinden yayılan
Hybrid esaslı dolgu mastiği

AÇIKLAMA

Dayson Jointflex 10 Hybrid, elastik, tek bileşenli, kendiliğinden yayılan Hybrid tabanlı bir dolgu mastiğidir. Mükemmel yapışma özelliklerine ve yaşlanma ve hava direncine sahip orta modüllü bir dolgu macunu oluşturmak üzere atmosferik nemin etkisi altında kürlenir.

UYGULAMA ALANLARI

- Hareketli ve birleşim yeri derzlerinin sızdırmazlığı için
- Yayaların iç ve dış mekan uygulamalarında

AVANTAJLARI

- Tek parça - sahada karıştırma gerektirmez
- Yivsiz
- Hareket kabiliyeti% 25
- Kabarcıksız kürlenme
- Yeşil betona yapışma
- Birçok inşaat malzemesine çok iyi yapışır
- Geniş bir sıcaklık aralığı boyunca kalıcı şekilde elastiktir
- Yüzme havuzu uygulamalarında klorlu su sıçramalarına karşı dirençlidir (Tam daldırma için uygun değildir).

TEKNİK VERİLER

• Görünüm	Kendiliğinden yayılır
• Renk	Gri
• Kimyasal Yapı	Hybrid
• Baz	MS Polimer
• Kürlenme Mekanizması	Nemde kürlenme
• Shore A Sertliği [N/mm ²] (23 ° C ve 50%Bağıl nemde ; DIN 53505)	24
• Yoğunluk [g/cc]	1,54 ± 0,02
• Püskürtme Miktarı (DIN 52456-6 mm)	100 gr/dakika
• Yapışma öncesi süre [dak] (23 ° C ve % 50 bağıl nemde)	70
• Kabuk oluşum süreci (23 ° C / % 50 r.f.)	1 saat
• Hacim kaybı (DIN 52451-py)	% 3
• %100'de Esneme-Gerilim Değeri (DIN 52455 NWT-1-A2-100)	04 N/mm ²
• %100'de Elastik Modülü [N/mm ²] (ISO 37 DIN 53504)	≥ 0.5
• Çekme Dayanımı [N/mm ²] (ISO 37 DIN 53504)	≥ 1.4
• Uzama [%] (ISO 37 DIN 53504)	≥ 600
• Uygulama Sıcaklığı [°C]	+5'dan +40'a kadar
• Sıcaklık Direnci [°C]	-40 / +90, kısa süreli 120

UYGULAMA

Yüzeyle kuru, temiz su, yağ, gres veya pastan arınmış ve sağlam kalitede olmalıdır. Tüm gevşek parçacıklar veya artıkları basınçlı hava jeti, zımpara kağıdı veya sert bir fırça ile çıkarın. Cam, metal ve gözenekli diğer yüzeyler herhangi kaplamadan arındırılmış olmalı ve solvent ile silinmesi gereklidir. Polietilen film dışındaki kalıp ayırma maddesi kullanan prekast paneller zımparalanmaları veya mekanik kumlanmaları ve tozsuz olmaları gerekir. Dayson Jointflex 10 Hybrid, en genel inşaat malzemelerinde astar kullanmadan genel olarak çok iyi yapışma özelliklerine sahiptir. Sonuç olarak, eğer sızdırmazlık sağlanacak olan destek düzgün hazırlanmışsa ve sağlamsa astar kullanımı gerekli değildir.

Ancak, tuğla, doğal taş, plastik, boya, kaplama ve diğer işlenmiş yüzeyler çeşitleri genellikle yapışmak için zor birer yüzey oluştururlar. Bu sebeplerden dolayı bu alt tabakaların öngörülemez bir dizi yapısı sebebiyle, bir ön test yapılması tavsiye edilir. Gerekirse, duvarlardaki derzlere bir kaplama katı (gözenekli yüzeyler için, Dayson Astar) uygulayın.

EKİPMAN TEMİZLEME

Kullanımdan hemen sonra aletleri aseton veya alkolle temizleyin. Kürlenmiş malzeme sadece mekanik olarak uzaklaştırılabilir.

KİŞİSEL KORUYUCU ÖNLEMLER

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız: Cilde temas ederse, derhal çıkarın ve sabun ve suyla yıkayın.

PAKETLEME

Metal kap 200 l : 7 kg. Folyo x 2 Ad. Plastik Barel

DEPOLAMA

Dayson Joint Flex 10 Hybrid serin, kuru bir yerde 5 ° C - 25 ° C'de orijinal ambalajının içinde (açılmamış konteyner) 12 ay boyunca saklanabilir. Uzun zaman süresi boyunca depolamak için söz konusu saklama sıcaklığı, 25 ° C'yi aşmamalıdır. Islak alanlardan, doğrudan güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak tutunuz.

GENEL BİLGİLER

Bugüne kadarki bizim bilgi ve deneyime dayalı olarak en iyi şekilde bildiğimiz kadarıyla bu teknik bilgi formunda yer alan bilgiler doğrudur ve piyasada bulunan çeşitli farklı malzemeler nedeniyle ve uygulama koşulları doğrudan bizim denetimimiz ve gözetimimiz altında olmadığı gerçeğini göz önüne alarak bu bir teminat olarak kullanılamaz. Dayson, ancak, sürekli ürün kalitesini garanti eder. Dayson, bu teknik veri sayfasını ihtiyaçlara göre değiştirme veya güncelleme hakkına sahiptir. Müşterilerden ricamız en son güncel versiyonuna sahip olmalarını rica ederiz.

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE DAİMA MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU OKUYUNUZ.

