

TS816

Yangın Dayanımlı Su Bazlı Akrilik Son Kat Sızdırmazlık

12-02-2025 / V 1



Özellikler ve Faydalar

- Mükemmel örtme ile kolay uygulama
- Minimum havalandırma gerektiren hafif koku ile çevre dostu
- Çekici yumuşak parlaklıklı yıkanabilir kat
- RAL & BS4800 renklerinin çoğunluğu dahil tam renk çeşitleri ile mevcuttur.
- Uyumluluk sağlamak açısından Nullifire astar katları ile test edilmiştir.

Kullanım Amacı

Şişen kaplamaya koruyucu bir son kat sağlayan ve aynı zamanda olağanüstü bir estetik görünüm sağlayan tek bileşenli su bazlı akrilik son kat.

Ambalajlama

5 litrelik ve 20 litrelik teneke kutular

Mevcut renk

Beyaz, pastel ve koyu renklerde mevcuttur.

TS816

Yangın Dayanımlı Su Bazlı Akrilik Son Kat Sızdırmazlık

Teknik Bilgiler

Ortalama Kuruma Süreleri (DFT ve Sıcaklık)	20°C'de 50 mikron KFT	Dokunma – 3 saat Yeniden Kaplama – 8 saat Sert Kuruma – 3 gün Bu rakamlar yalnızca rehberlik amaçlı verilmiştir. Hava hareketi, sıcaklık ve kaplama kalınlığı gibi diğer faktörler de dikkate alınmalıdır.
Kalınlık	Önerilen kalınlık	DFT: 50 mikron WFT: 138 mikron Tek bir katta 208 mikron WFT'yi aşmayın. Yukarıdaki kalınlıklar optimum film oluşumu ve kuruma dengesi için önerilir.
Katı İçerik	Hacimsel Katılar	% 36±2
Çevre / VOC		60 g/litre
Bitiş		Çekici, yıkanabilir yumurta kabuğu/yumuşak parlaklıkta kaplama
Depolama		5°C ile +35°C arasındaki güvenli, kuru depolama koşullarında saklayın.
Raf Ömrü (Kuru Oda Ve Açılmamış)		Orijinal açılmamış ambalajında 24°C'de tavsiye edildiği şekilde saklandığında 24 ay

Başvuru Koşulları - Ek

Alt tabaka sıcaklığı çiğlenme noktasının 3°C üzerinde olmalıdır.

Çiğlenme noktasının altındaki alt tabaka sıcaklıklarından kaynaklanan yoğuşma, alt tabakaya uygun yapışmayı engelleyebilir. Maksimumun üzerindeki nemde uygulama ve/veya küreme veya yağmurdan veya yoğuşmadan kaynaklanan neme maruz kalma, parlaklık kaybına ve/veya üst katın hasar görmesine neden olabilir.

İstenilen görünümü, önerilen kuru film kalınlığını veya yeterli gizlemeyi elde etmek için birden fazla kat gerekebilir. Fırça ve rulo uygulaması yalnızca küçük alanlar için önerilir. Tekrar fırçalamaktan veya tekrar rulo yapmaktan kaçının.

Şunlardan emin olun:

Ürün spesifikasyonu, amaçlanan gereksinimleriniz için uygundur.

Kabaran malzeme tamamen kurumuştur.

Kabaran malzemenin yüzey kaplaması, üst kaplama için uygundur.

Kabaran malzemenin doğru kuru film kalınlığı (DFT), üst kaplamadan önce uygulanmıştır.

Ekipman doğru spesifikasyona sahiptir.

Saha koşulları ve depolama tesisleri kabul edilebilirdir.

Kullanmadan önce Kullanım Talimatlarını tamamen biliyorsunuzdur.

Yüzey Hazırlığı

Şişen kaplamaya koruyucu bir son kat sağlayan ve aynı zamanda olağanüstü bir estetik görünüm sağlayan tek bileşenli su bazlı akrilik son kat.

TS816

Yangın Dayanımlı Su Bazlı Akrilik Son Kat Sızdırmazlık

Gerekli Araçlar

Havasız püskürtme ekipmanı önerilir ve bu yönergelere uymalıdır:

Çalışma Basıncı: 2150 - 2350psi

Uç Boyutu: 17 – 19 bin

Hortum Çapı: 10 mm (3/8") (iç çap)

Koruyucu ekipman

İYİ HAVALANDIRILMIŞ KOŞULLARDA KULLANIN ve bu ürünün taşınması ve kullanımı sırasında önerilen tüm koruyucu ekipmanların giyildiğinden emin olun. Tam öneri için güvenlik veri sayfasına bakın.

Karıştırma

Aşırı hava sıkışmasından kaçınarak iyice karıştırın. TS816, gerekirse hacimce %5'e kadar temiz içme suyuyla inceltilebilir.

Alet Temizleme

Temiz içme suyuyla temiz ekipman

Bakım onarım

TS816 dekoratif bir son kat sağlar ve Nullifire intumesanlarla özel olarak tasarlanmış uyumluluğu nedeniyle, herhangi bir bakımın TS816 ile yapılması önerilir

Diğer genel sızdırmazlık maddeleriyle yeniden kaplama uyumsuzluk gösterebilir ve yangın performansını etkileyebilir.

Genel yeniden dekorasyon için yüzey suyla iyice temizlenmelidir. Hasarlı alanlar, tercihen ıslak aşındırma ile sağlam bir yüzeye geri aşındırılmalıdır.

Daha sonra yüzey, herhangi bir TS816 uygulanmadan önce temiz ve kuru olmalıdır. Tipik olarak, geleneksel kaplamalarda olduğu gibi, iç mekanlarda yeniden dekorasyon için her 3 yılda bir inceleme yapılması önerilir.

Garanti

Tremco CPG ürünleri katı kalite standartlarına göre üretilir. (a) Tremco CPG yazılı talimatlarına uygun olarak ve (b) Tremco CPG tarafından önerilen herhangi bir uygulamada uygulanan, ancak kusurlu olduğu kanıtlanan herhangi bir ürün ücretsiz olarak değiştirilecektir.

Bu broşürde sağlanan bilgiler için hiçbir sorumluluk kabul edilemez, ancak iyi niyetle yayınlanmış ve doğru olduğuna inanılmaktadır.

Tremco CPG, Şirketin sürekli geliştirme ve iyileştirme politikası doğrultusunda, önceden bildirimde bulunmaksızın ürün özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.

Kurulum başlamadan önce tüm elemanların uygunluğunu ve uyumluluğunu sağlamak ve uyumluluğun gerektiği gibi sağlanabilmesi, kurulumcunun bir gereksinimidir.

TS816

Yangın Dayanımlı Su Bazlı Akrilik Son Kat Sızdırmazlık

Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

İYİ HAVALANDIRILMIŞ KOŞULLARDA KULLANIN ve bu ürünün taşınması ve kullanımı sırasında önerilen tüm koruyucu ekipmanların giyildiğinden emin olun. Tam öneri için güvenlik veri sayfasına bakın. Kullanmadan önce güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Teknik Servis

Tremco CPG, ürünlerin seçimi ve spesifikasyonunda yardım sağlayan deneyimli Teknik Satış Temsilcilerinden oluşan bir ekibe sahiptir. Daha detaylı bilgi, hizmet ve tavsiye için lütfen Müşteri Hizmetlerini arayın

Özellikler Değer

Binanın bulunduğu ortamın çevresel sınıflandırmasına uygun olarak tüm sistemin korunması için uygun bir şartname kullanılmalıdır. Gerekirse inşaat ve nakliye sırasındaki ortam da dikkate alınmalı ve en kötü durum kullanılmalıdır. Nullifire uygun bir şartnamenin seçilmesinde yardımcı olabilir.