

TS815

Yangın Dayanımlı Akrilik Son Sızdırmazlık Katı

Yangın Dayanımlı Akrilik Son Sızdırmazlık Katı

06-02-2025 / V 1



Özellikler ve Faydalar

- Mükemmel örtme ile birlikte kolay tek kat uygulama
- 2010 VOC (uçucu madde oranı) uyumlu ürün
- Yumuşak ve parlak yıkanabilir kat
- RAL & BS4800 renklerinin çoğunluğu dahil tam renk
- çeşitleri ile mevcut
- Uyumluluk sağlamak açısından Nullifire astar katları ile test edilmiştir

Kullanım Amacı

Çelik işlerine olağanüstü estetik yüzey yaratırken, şişen kaplamayı korumak için son sızdırmazlık katı temin eder.

Ambalajlama

10 litrelik teneke kutular

Mevcut renk

Beyaz ve sınırlı RAL renklerinde mevcuttur.

TS815

Yangın Dayanımlı Akrilik Son Sızdırmazlık Katı

Teknik Bilgiler

Ortalama Kuruma Süreleri (DFT ve Sıcaklık)	20°C'de 50 mikron KFK	Dokunma – 40 dakika 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: 111 mikron Tek bir katta 111 mikron WFT'yi aşmayın. Yukarıdaki kalınlıklar optimum film oluşumu ve kuruma dengesi için önerilir.
Katı İçerik	Hacimsel Katılar	%45 ±2
Çevre / VOC		500 g/litre
Bitiş		Çekici parlak yıkanabilir yüzey
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, çığlenme noktasının 3°C üzerinde olmalıdır.

Çığlenme noktasının altındaki alt tabaka sıcaklıklarından kaynaklanan yoğunlaşma, alt tabakaya uygun yapışmayı engelleyebilir. Maksimumun üzerindeki nemde uygulama ve/veya küreme veya yağmurdan veya yoğunlaşmadan 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, amaçladığınız gereksinimlere uygundur.

İntümesan tamamen kurumuştur.

İntümesan malzemenin yüzey kalitesi üst kaplamaya uygundur.

Son kat kaplamadan önce şişen malzemenin doğru kuru film kalınlığı (DFT) uygulanmıştır.

Ekipman doğru spesifikasyona sahiptir.

Saha koşulları ve depolama tesisleri kabul edilebilirdir.

Kullanmadan önce Kullanım Talimatlarını tamamen biliyorsunuzdur.

Yüzey Hazırlığı

Kaplanacak alt tabakanın sağlam, kuru, temiz ve kir ve yağdan arındırılmış olduğundan emin olun.

Bunu başarmak için, üst kat uygulanmadan önce yüzeyi aşındırmak ve temiz suyla yıkamak ve kurumaya bırakmak gerekebilir.

TS815

Yangın Dayanımlı Akrilik Son Sızdırmazlık Katı

Gerekli Araçlar

Havasız püskürtme ekipmanı önerilir ve bu yönergelere uymalıdır:

Çalışma Basıncı: 2150 - 2350psi

Uç Boyutu: 17 – 21 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 kullanıldığından emin olun. Tam öneriler için güvenlik bilgi formuna bakın.

Karıştırma

Güç karışımını iyice karıştırın. TS815, gerekirse hacimce %10'a kadar FC0025 tineriyle inceltilbilir.

Alet Temizleme

FC025 İnceltici ile ekipmanı temizleyin

Tüketim Metni

50 mikron DFT'de litre başına 9.0m2

Bakım onarım

TS815 dekoratif bir son kat sağlar ve Nullifire intumesanlarla özel olarak tasarlanmış uyumluluğu nedeniyle, herhangi bir bakımın TS815 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 TS815 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

TS815

Yangın Dayanımlı Akrilik Son Sızdırmazlık Katı

sağlanabilmesi kurulumcunun bir gereksinimidir.

Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

İYİ HAVALANDIRILMIŞ KOŞULLARDA KULLANIN ve bu ürünün kullanımı ve elleçlenmesi sırasında tüm önerilen koruyucu ekipmanların giyildiğinden emin olun. Tam öneriler için güvenlik veri sayfasına bakın. Güvenlik veri sayfası kullanımdan önce okunmalı ve anlaşılmalıdır. Yanıcı - açık alevlerden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun.

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.