

TECHNICAL DATA SHEET

ÇALIŞMA SİSTEMİ

Yüzey Hazırlığı

- Temizlik:Kaplama yapılacak yüzey titiz bir şekilde temizlenmesi gerekir.
- İç Mekan:Uygulama yapılacak kapalı mekanın zemin,tavan,duvar gibi yüzeylerindeki sigara dumanından dolayı oluşan leke ve kir,yağlı kalıntılar temizlenerek arındırılır.
- Dış Duvar:Yağmur ,nem gibi dış etkenlerden dolayı oluşan leke ve kirler yıkanarak temizlenir ve sonra kurutulur.
- Cam Yüzeyler:Uygulama yapılacak cam yüzeydeki yağ ve dış etkenlerden dolayı oluşan kir ve lekeler deterjan ile temizlenir,bol su ile duruladıktan sonra ısı tabancası yardımı ile yüzeyin tamamen kuruması sağlanır.

Uygulama

*İç Mekan:Kaplama yapılacak mekandaki giriş-çıkış kapısı aralığı,havalandırma,yangın alarm Sensörü,klima hava çıkışları,lavabo giderleri gibi dışarı ile hava teması olan yerler temas kesilecek şekilde ve kaplama yapılması istenmeyen yerlerbir kapama malzemesi(streç film,kaplama naylonu vs.) ile kapatılır.

*Uygulanacak sıvı ürün miktarı her m2 için 12 cc'dir.

*Uygulama için Mikron Sprey SLV-05F model püskürtme makinası kullanılır.

*Uygulamadan sonra 2 yada 3 saat uygulama yapılan yüzeylere dokunmadan ürünün tam anlamıyla yüzeye nüfus etmesi sağlanır.Kapama yapılan yüzeylerdeki kapama malzemesi toplandıktan sonra 24 saat uygulama yapılan mekan kullanılmaz.

*Dış Mekan ve Cam yüzeylerde uygulama yapılacağı zaman her m2 için 30 cc ürün kullanılır(Dış mekan olduğu için ürünün %60 fire vereceği hesaplanmalıdır).

*Dış Mekan ve Cam yüzey uygulamalarında Mini Sprey el tabancası kullanılarak uygulama yapılmalıdır.

*Uygulama yapılan Dış Mekan ve Cam yüzeyler 24 saat yağmurdan korunmalıdır.

ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ VE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Yanıcı Özelliği:Bulunmamakta

Özgül Ağırlığı:3,9

*Yangın Durumu:Ürünün yanıcı özelliği bulunmamakla beraber,herhangi bir yangın durumunda derhal ürünü yangın bölgesinden uzaklaştırıp güvenli bir bölgeye taşınması gerekir.Eğer taşınmıyorsa bulunduğu noktada su ile soğutma işlemi yapılmalıdır.

*Depolama:Kapağı tamamen kapalı bir şekilde,normal oda sıcaklığında,güneşe maruz kalmadan,havalandırma imkanına sahip bir ortamda depolanmalıdır.

*Nakliye Kuralları:Yükleme esnasında dökülme ve ambalajında zedelenme olmamasına dikkat ederek,devrilmeyecek bir şekilde istif edilip taşınmalıdır.

*BM Numarası:Uygun bir sınıflandırma ve numaralandırma mevcut değildir.

Güvenlik Tedbirleri

*Konsantrasyon Yöntemi:Özel bir ayarlama mevcut değildir.

*Japonya Sağlık Kurumu:Özel bir ayarlama mevcut değildir.

ACGIH(Amerikan Devlet Hijyen Konferansı) TVL(Önerilen Limit Değeri):TLV10mg/m³

ACGIH2006:A4 İnsan sağlığına zararlı madde içermediği için sağlığa uygundur.

Ürünün Fiziki Özellikleri:Kimyasal Madde

Ürünün Fiziki Görünümü:Açık sarı renkli

Çözünürlük:Suda çözülür.

27-11-2009

NAGAMUNE SANGYO A.Ş.