

PRIMER-T

Gözeneksiz Yüzeyler İçin Tek Komponentli Şeffaf Astar

ÜRÜN TANIMI

PRIMER-T®, tek komponentli, renksiz, sararmayan bir astar malzemesidir. **HYPERDESMO®-T**'nin gözeneksiz alt katmanlara yapışmasını güçlendirmek amacıyla geliştirilmiş olmasına karşın tüm **HYPERDESMO®** serisindeki diğer ürünler için de uygun bir astardır.

Solventler ve katkı maddelerinden oluşan karışımdaki organosilanın nem ile reaksiyona girmesi sonucu tüm yüzeyi kesintisiz ve homojen olarak kaplar.

Temiz bir bezle kolaylıkla uygulanır. Esas olarak **HYPERDESMO®-T** ile korunacak yüzeyin temizlenmesini sağlar.

Çok kısa sürede, 10-15 dakika içinde kuruyarak, yüzeyi ana membran uygulamasına hazır konuma getirir.

UYGULAMA ALANLARI

Gözeneksiz alt katmanlar için:

- Camsı, sırlı karolar
- Cam

SINIRLAMALAR

- Bezle asgari miktarda uygulanmalıdır.
- Akma, damlama ve birikme olmamasına dikkat edilmelidir.

ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

- Kısa sürede kurur.
- İnceltme gerektirmez.
- Sararmaz, solmaz.
- Kolay uygulanır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey, mümkünse basınçlı su kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin kalıntıları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır.

Uygulama:

Temiz bezle sürünüz (yüzeyi siliyormuş gibi). 10-15 dakika kuruması için bekleyiniz, ardından **HYPERDESMO®-T**'yi uygulayınız.

TÜKETİM

Maksimum toplam tüketim: **50-60 ml/m²**

AMBALAJ

1 lt, 5 lt, 20 lt

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir.

Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunca en



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.

PRIMER-T

kısa sürede kullanılmalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uçucu yanıcı solventler içerir. Uygulama sırasında sigara içilmemeli ve çıplak alevden uzakta, iyi havalandırılmış ortamlarda çalışılmalıdır. Kapalı

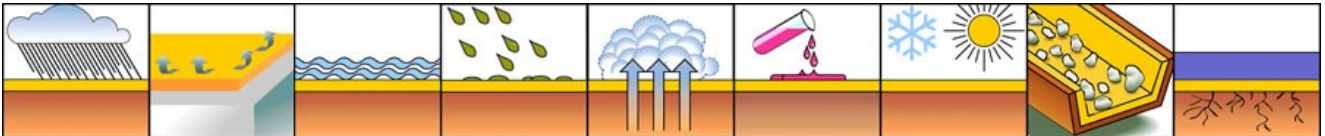
alanlarda sürekli havalandırma yapılmalı ve karbon aktif maskeler kullanılmalıdır. Çözücülerin havadan daha ağır olduğu ve bu nedenle zemin üzerinde dolanım yapacağı unutulmamalıdır. Satıcınızdan Güvenlik Bilgi Formu'nu (SDS) isteyiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Likit ürün:

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	30-50
Özgül ağırlık	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, 20°C	0.80-0.90
Tutuşma noktası	°C	ASTM D93, kapalı kap	42
25°C ve % 55 nispi nemde (RH) kuruma süresi	dakika	-	10-15

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimizin hiçbirisi, ne GENEL , ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğten sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.

PRIMER-T



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.