

PLASTEX IN

AKRİLİK ESASLI DOLGULU YÜKSEK ÖRTÜCÜ ASTAR

ÜRÜN TANIMI

Akrilik esaslı dolgulu ve yüksek örtücü iç cephe astarı

UYGULAMA ALANI

Yapıların iç cephelerinde özellikle emiciliği az yüzeylerde. Koyu renklerden açık renklere geçişlerde veya koyu renk boyatılacak zeminlerin altına fon rengi olarak kullanılan örtücü astardır. Son kat uygulanacak boya için sarfiyat tüketimini azaltmak ve görünümünün daha güzel görünmesini sağlamak amacıyla astar olarak kullanılır.

UYGULANMA YÜZEYİ

İç cepheler, Çimento Bazlı Sıvalar, Brüt Beton Yüzeyler, Aslan Tamir Harçları Ve Hazır Sıvalar Üzeri, İç Cepheelerde Sağlam Ve Taşyıcı Yüzeylerde .

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Ortam sıcaklığı : +5 °C ile + 30° C arası
Çok nemli veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır. Uygulama yapılacak zeminlerde aşırı bozukluklar var ise Aslan Yapser serisi kullanarak zeminler düzeltilmelidir. (Zemin durumuna göre Aslan Yapser serisini kullanmak için teknik servisimize danışınız.) uygulanacak zeminler ile ilgili teknik servisimize başvurunuz.

UYGULAMA ŞARTLARI

Aslan Plastex In Astar yüzeyin durumuna bağlı olarak %10 -%15 civarında su ile inceltilecek homojen bir hale gelinceye kadar karıştırılıp çok tüylü posteki rulo, fırça veya airless tipi havasız tabanca ile yüzeye tek kat olacak şekilde uygulanmalıdır. Uygulama yapılırken inceltilen astar belli aralıklarla karıştırılıp homojen şekilde olması sağlanmalıdır. Uygulanan astar 12 saat sonra son kat boyama işlemine geçilmelidir.

HAVASIZ (AIRLESS) PÜSKÜRTMEDE

Basınç : 120-140 bar
Meme Açısı : 50°
Meme Ölçüsü (Inch) : 0.013"
İnceltme : %5

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10-15 inceltilecek tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir.



KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

İlk kuruma : 1-2 saat

Boya uygulama : 6 saat

SARFIYAT

Yüzeye bağlı olarak tek kat için 150-200 gr/m². (tek kat için)

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

AMBALAJ

20kg, 10kg, 3kg, 1kg

ÖNLEM İFADELERİ:

P102: Çocuklardan uzak tutun.

P264: Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayın.

P280: Koruyucu eldiven, göz koruması kullanın.

P305+P351+P338: Gözle temas durumunda, bol su ile yıkayın ve bir doktora başvurun.

P332+P313: Ciltte tahriş oluşursa, bir doktora başvurun.

P501: İçeriği yerel atık düzenlemelerine uygun şekilde bertaraf edin. Tehlike İfadeleri

TEHLİKE İFADELERİ:

H226: Yanıcı sıvı ve buhar.

H319: Ciddi göz tahrişi oluşturabilir.

H315: Ciltte tahrişe yol açabilir.

H335: Solunduğunda solunum yollarını tahriş edebilir.

H412: Su canlıları için zararlı olabilir, uzun süreli etkileri olabilir.

H411: Su canlıları için toksik olabilir, uzun süreli etkileri olabilir.

H304: Yutulduğunda öldürücü olabilir ve solunum yollarında zararlı etkiler yaratabilir.

Yukarıda verilen değerler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün belirtilen amaçlarının dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması yada hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan fabrikamız sorumlu değildir. Teknik föydeki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilmesi hakkı firmamızca saklıdır. Gerekliğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

TS EN 5808 uygundur



Teknik Biltene Bakınız



Tüketim 1 KG ile.



Yüzeyi Temizleyiniz.



Karıştırınız.



Su ile İnceltiniz.



Fırça-Rulo-Sprey ile uygulayınız.



Dondan Koruyunuz.



Dokunma Süresi 30 DK.



Kuruma Süresi 24 saat.



GHS 09



GHS 07