



NANOTEX DOLGULU ASTAR

TANIM: Özel reçine ile formüle edilmiş, dış cephe astarıdır.

ÖZELLİKLERİ: Su itici özelliği ile yağmur ve sıçratma sularının yapı içerisine sızmasını önlediği gibi yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan nemin dışarıya çıkmasını sağlar. Yapı içerisinde tuz oluşumunu önler, yüzeyleri sağlamlaştırır. Dolgulu olması nedeni ile örtücülüğe de etkisi vardır.

UYGULAMA ALANI: Nanotex Dış Cephe Boyasının uygulanacağı tüm yüzeylerde son kat uygulamasından önce astar olarak kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ :

Yüzey Hazırlığı: Kirli, tozlu ve gevşek dokulu yüzeyler temizlenmelidir. Ancak yüzeydeki tuz çıkışı devam ediyorsa bunun sebep olduğu nedenler giderilinceye kadar uygulama yapılmamalıdır.

Astarlama: Nanotex Dolgulu Astar hacimce %10–20 oranında inceltilerek, Nanotex Dış Cephe Boyasının uygulanacağı tüm yüzeylerde son kat uygulamasından önce astar olarak tek kat halinde uygulanır. Nanotex Dış Cephe Boyası uygulaması 6 saatten önce yapılmamalıdır.

ASTARLANABİLEN ALAN : Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 8-10 m² alan boyanır.

GÜVENLİK UYARISI: S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.



Yüzeyi temizleyiniz



%10-20 Su ile inceltiniz



Karıştırınız



Havasız tabanca ile uygulayınız



Fırça ile uygulayınız



Rulo ile uygulayınız



0°C Donmaktan koruyunuz.



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



Kuruma süresi:6 saat

* Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 DYOFON' u arayabilirsiniz.

Üretilen Ambalajlar (Lt)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
				15*	

*15 L ile 60-75 m² alan boyanabilir.

VİNYET SU BAZLI

Bu ürün,
TS EN ISO 9001:2008
TS EN ISO 14001:2004
TS18001:2008
TS ISO 10002:2006

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.