



GEÇİŞ ASTARI

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, özellikle solvent bazlı boyadan su bazlı boyaya geçişte, iç cephe sıvalı sağlam yüzeylerde ve renk geçişlerinde kullanılacak dolgulu iç cephe astarıdır.

ÖZELLİKLERİ: Sağlam bir zemin hazırlayarak son kat boyanın yüzeye iyi yapışmasını sağlar. Boya performansını artırır, boya sarfiyatını azaltır.

UYGULAMA ALANI: Solvent bazlı boya üzerine su bazlı iç cephe boya uygulanarak değişiklik yapılmak istendiğinde geçiş astarı olarak kullanılır. Ayrıca her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri mineral yüzeylerde son kat ürünlerin uygulamasından önce iç cephelerde astar olarak kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Uygulamadan önce kabarmış, gevşek ve sağlıksız görünümlü yüzeyler kazınmalı, eski sentetik boyalı yüzey hafifçe zımparalanarak yağ ve kir yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Hacimce %10 oranında su ile inceltilecek Geçiş Astarı fırça veya rulo ile tek kat olarak tadbik edilir.

ASTARLANABİLEN ALAN: Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 14-20 m², 1 kg ile 9-12,5 m² alan astarlanır.

Karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Yüzeyi temizleyiniz



% 10 Su ile inceltiniz



Karıştırınız



Fırça ile uygulayınız



Rulo ile uygulayınız



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



0°C Donmaktan koruyunuz



Kuruma süresi: 24 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 (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			2.5*	7.5 **	15***

* 2,5 L ile 35 – 50 m² yüzey astarlanır.

** 7,5 L ile 105 – 150 m² yüzey astarlanır.

*** 15 L ile 210 – 300 m² yüzey astarlanır.

VİNYET SU BAZLI

Bu ürün,
TS EN ISO 9001:2008
TS EN ISO 14001:2004
TS18001:2008
TS ISO 10002:2006
TS EN ISO 50001:2011
standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.
Yalın 6-Sigma uyguluyor

