



## 557 – 0001 – GEÇİŞ ASTARI

### TEKNİK BİLGİ FORMU

**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 görümlü 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 tatbik edilir.

**ASTARLANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 14-20 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 9-12,5 m<sup>2</sup> 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.



\* 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 çağrı merkezini arayabilirsiniz.



Dewilux



## Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			2.5*	7.5 **	15***

\* 2,5 L ile 35 – 50 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

\*\* 7,5 L ile 105 – 150 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

\*\*\* 15 L ile 210 – 300 m<sup>2</sup> 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



Dewilux

