



## 55H TRANSFER ASTARI

### Geçiş Astarı

#### TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı, mat, özellikle solvent bazlı boyadan su bazlı boyaya geçişte kullanılabilecek iç cephe geçiş astarıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Son kat boyaya sağlam bir zemin hazırlayarak yüzeye iyi yapışmasını sağlayan ve son kat boya sarfiyatını azaltan, koruyucu ve örtücü iç cephe geçiş astarıdır.

**UYGULAMA ALANI:** Solvent bazlı boya üzerine su bazlı iç cephe boya uygulanarak değişiklik yapılmak istendiğinde dönüşüm astarı olarak kullanılır. Ayrıca, her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri ham duvarlarda, son kat dış/iç cephe boyalardan önce 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 %10-15 oranında su ile inceltilecek, fırça veya rulo ile tek kat olarak tatbik edilir. Astar uygulamasından en az 2 saat sonra su bazlı son kat boya uygulanabilir.

**ASTARLANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 10-14 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 6,5-9 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.



Yüzeyi temizleyiniz.



%10-15 su ile inceltiniz.



Karıştırmınız



Fırça ile uygulayınız.



Rulo ile uygulayınız.



0°C donmaktan koruyunuz.



Kuruma süresi: 24 saat



5°-35°C Uygulama sıcaklığı

\* 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 DYO FON' u arayabilirsiniz.



## Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			2,5*	7,5**	15***

- \* 2,5 L ile 25 – 35 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.  
\*\* 7,5 L ile 75 – 105 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.  
\*\*\* 15 L ile 150 – 210 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

## VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,  
TS EN ISO/IEC 27001:2013  
TS EN ISO 9001:2015  
TS EN ISO 14001:2015  
TS ISO 45001:2018  
TS ISO 10002:2018  
TS EN ISO 50001:2018  
standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.



Dewilux

