



DYO BOYA FABRİKALARI SAN. ve TİC. A.Ş.  
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi  
2.Kısım Fırat Cad.No:11 Dilovası / KOCAELİ  
Tel:0262 754 75 60 (pbx) Fax:0262 754 81 47  
casati@casati.com.tr www.casati.com.tr

## G51 DÖNÜŞÜM ASTARI

**TANIM:** Silikonlu, akrilik emülsiyon esaslı, beyaz, pigmentli astardır.

**ÖZELLİKLERİ:** Son kat boyanın sarfiyatını azaltır. Yüzeyle tutunmasını artırır. İç cephelerde su ile inceltilebilen boyaların altına kullanılır. Alçı macun üzerine önerilmez.

**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 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. 9 kısım veya 5 kısım boya 1 kısım su ile inceltilerek (~%10-15) fırça veya rulo ile tek kat halinde uygulanmalıdır. Astar uygulamasından en az 2 saat sonra su bazlı sonkat boya uygulanabilir.

**BOYANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 14-18 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 8,5-11 m<sup>2</sup> alan boyanır.

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 DYOFON' u arayabilirsiniz.

| Üretilen Ambalajlar (kg) |     |     |      |      |       |
|--------------------------|-----|-----|------|------|-------|
| 1/4                      | 1/2 | 1/1 | GLN  | ONL  | BDN   |
|                          |     |     | 3,5* | 10** | 20*** |

\* 3,5 kg (2,1 L) ile 30 – 38,5 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

\*\* 10 kg (6 L) ile 85 – 110 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

\*\*\* 20 kg (12 L) ile 170 – 220 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

### VİNYET

SU

Pigmentlidir, Örtücüdür.

İyi Tutunur.

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..