



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

## G14 SEDEF EFEKT

**TANIM:** Modifiye akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif sedef efektli sonkat iç cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Özel sedef pigmentlerden oluşan sedef görünümü ile dekoratif, dayanıklı ve silinebilirdir. Kolay uygulanır ve mükemmel metraj yapar.

**UYGULAMA ALANI:** Binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeyde kullanılabilir.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

#### Yüzey Hazırlama:

Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmelidir.

- **Alçılı yüzeylerde;** 1 kat Casati Alçı Astarı kullanılmalıdır.
- **Eski boyalı yüzelerde,** 1 kat Casati Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

#### Boyama:

- Astarlama işleminden sonra, yüzeye arzu edilen renkte fon oluşturmak üzere tek kat halinde mat plastik boya uygulanmalıdır. Uygulanacak fon boyasının mat özellikte olması, Sedef Efekt'in tutunmasını kuvvetlendirir ve uygulamasını kolaylaştırır.
- Sedef Efekt, fon boyası uygulamasından en az 24 saat sonra uygulanmalıdır. Fon boyası üzerine çok ince kat halinde sürülür ve çeşitli desen verici malzemeler ile (rulo, deniz süngeri, naylon, gazete parçası vb.) istenilen desene ulaşılır.
- Kullanıma hazırdır, inceltilemez. Gerek duyulursa %5 oranında su ile inceltilir.
- Seçilen fon boyası renginin yüzeyde hakim renk olarak kalacağı göz önüne alınmalı ve üzerine uygulanacak Sedef Efekt ile uyumlu olmasına dikkat edilmelidir.

### BOYANABİLEN ALAN:

- Sedef Efekt ile arzu edilen desene göre 1 L ve/veya 1 kg ile 15-40 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.



Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
		0,75L*	2,5**	7,5***	15****

- \* 0,75 L ile 11 – 30 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.
- \*\* 2,5 L ile 37,5 - 100 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.
- \*\*\* 7,5 L ile 112,5 – 300 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.
- \*\*\*\* 15 L ile 225 – 600 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

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.