



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

## G24 OVERLINE İPEKMAT BAZ

**TANIM:** Silikonlu, akrilik emülsiyon esaslı, ipek mat dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Silinebilen, yüksek kapaticılıkta ve dayanıklılıktadır.

**UYGULAMA ALANI:** Binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeylerde kullanılır.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

#### Yüzey Hazırlama:

- **Alçı macunlu, düzgün, yeni yüzeylerde;** 1 kat Alçı Astarı (G52-) veya Dönüşüm Astarı (G51-) uygulanır.
- **Eski boyalı yüzeylerin yenilenmesinde;** yüzey her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmelidir. Gerekli görülen yerlerde Plastik Macun (G09-) veya toz macunlar ile yüzey düzeltme işlemi yapıldıktan sonra tüm yüzeye 1 kat Dönüşüm Astarı uygulanır.

#### Boyama:

- Temiz, tozsuz, kuru astarlama işlemi yapılmış hazır yüzeye genellikle astardan 1 gün sonra 2 veya 3 kat halinde uygulanır. Kireçli yüzeylerde iyi bir astarlama yapılmadan kullanılmamalıdır.
- 9 veya 5 kısım boya 1 kısım su ile incelti ( ~ %10-15), fırça veya rulo ile uygulanır.
- 2.kat uygulama için yaklaşık 6 saat beklenmesi önerilir. Son kurumasını 24 saatte tamamlar.

**BOYANABİLEN ALAN:** Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak tek katta 1 L ile 14-18 m<sup>2</sup> , 1 kg ile 10-13 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.



### TS EN 13300

Parlaklık : Yarı Mat  
En büyük tane büyüklüğü : İnce  
Yaş ovma direnci : Sınıf 1  
Örtme gücü : Sınıf 2 (7 m<sup>2</sup>/L sarfiyatta)

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			2.5*		15**

\* 2,5 L ile 17,5 – 22,5 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\* 15 L ile 105,0 – 135,0 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

## **VİNYET**

SU BAZLI

TS 5808'e uygundur.

Bu ürün,  
TS EN ISO 9001:2008  
TS EN ISO 14001:2004  
TS18001:2008  
TS ISO 10002:2006  
TS ISO EN 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.