



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

## G17 ALLEGRO SİLİKONLU PLASTİK

**TANIM:** Silikon katkı, akrilik emülsiyon esaslı dekoratif ve koruyucu iç cephe boyasıdır.

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

**UYGULAMA ŞEKLİ:**

**Yüzey Hazırlama:**

- **Sıvalı yüzeylerde;** 1 kat Konsantre Astar (G58-) veya boyanın kendisi %30 inceltilerek 1 kat uygulanır.
- **Alçı macunlu yüzeylerde;** 1 kat Alçı Astarı (G52-) uygulanır.
- **Eski boyalı yüzeylerde;** 1 kat Dönüşüm Astarı (G51-) uygulanır.

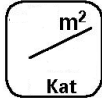
**Boyama:**

- Astarlama işleminden 1 gün sonra 2 veya 3 kat halinde uygulanır.
- % 10-15 su ile inceltilerek, 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 12-14 m<sup>2</sup> , 1 kg ile 8 - 9 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.



Pratik Sarfiyat



%10-15 su ile inceltiniz



Karıştırınız



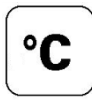
Emici sistemli tabanca



Fırça/rulo ile uygulayınız



Yüzeyi temizleyiniz



5° -35°C uygulayınız



Donmaktan koruyunuz



Güneşten koruyunuz



Teknik bültene bakınız



2. kat uygulama:6 saat  
Son kuruma: 24 saat

**TS EN 13300**

Parlaklık : Mat  
En büyük tane büyüklüğü : İnce  
Yaş ovma direnci : Sınıf 4  
Örtme gücü : Sınıf 2 (7 m<sup>2</sup>/L sarfiyatta)

Üretilen Ambalajlar (kg)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			3.5*	10**	20***

- \* 3,5 kg (2,1 L) ile 14,0 – 15,8 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.
- \*\* 10 kg (6 L) ile 40 - 45 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.
- \*\*\* 20 kg (12 L) ile 80 - 90 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

**VİNYET**

SU BAZLI  
SİLİKONLU

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.