



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

## G42 AKRİLİK DIŞ CEPHE BAZ

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı son kat dış cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Atmosferin yıpratıcı etkilerine (nem, güneş ışını, kir, rüzgar, vb.) mükemmel dayanır. Kolay uygulanır ve kapatıcılığı yüksektir.

**UYGULAMA ALANI:** Her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri mineral yüzeylerde kullanılır.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

#### Yüzey Hazırlama:

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

- **Ham sıvalı, yeni ve sağlam yüzeylerde;** yüzey ve atmosfer koşullarına bağlı olarak 1 kat Casati Astar veya boyanın kendisi %50 oranında su ile inceltilecek astar olarak kullanılabilir.
- **Eski boyalı, çok kireçli, emici, zayıf vb. gevşek dokulu yüzeylerde,** 1 kat Casati Astar kullanılmalıdır.

#### Boyama:

- Astar uygulamasından 24 saat sonra 2 kat halinde uygulanır. 9 veya 5 kısım boya, 1 kısım su ile inceltilebilir. (~%10-15)
- Yağışlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.

#### BOYANABİLEN ALAN:

- Yüzeyle ilgili olarak, tek katta 1 L ile 9-12 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 5-8 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 1062-1

Parlaklık	: G3, Mat
Kuru film kalınlığı	: E2 (>50, ≤100)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V1
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondiyoksit geçirgenliği	: C0

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

\* 2,5 L ile 11,5 - 15 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\* 15 L ile 67,5 - 90 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

### **VİNYET**

YÜKSEK ÖRTÜCÜLÜK

NEFES ALIR

İKLİM ŞARTLARINA DAYANIKLI

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.

TS 7847 'ye uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.