



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

G36 AKRİLİK DIŞ CEPHE

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 Silikonlu Astar veya boyanın kendisi %50 oranında su ile inceltilerek astar olarak kullanılabilir.
- **Eski boyalı, çok kireçli, emici, zayıf vb. gevşek dokulu yüzeylerde,** 1 kat Casati Silikonlu 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 m², 1 kg ile 5-8 m² 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 | : W2 |
| Çatlak örtme özelliği | : A0 |
| Karbondioksit geçirgenliği | : C0 |

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

* 2,5 L ile 11,5 - 15 m² yüzey boyanır.

** 15 L ile 67,5 - 90 m² 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.