



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

G34 SİLİKONLU DIŞ CEPHE

TANIM: Silikon katkılı, 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	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondioksit geçirgenliği	: C0

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
			2.5*	7.5**	15***

- * 2,5 L ile 11- 15 m² yüzey boyanır.
- ** 7,5 L ile 33 - 45 m² yüzey boyanır.
- *** 15 L ile 67,5 - 90 m² yüzey boyanır.

VİNYET

YÜKSEK ÖRTÜCÜLÜK
SU EMMEZ NEFES ALIR
GÜNEŞ IŞINLARINA DAYANIKLIDIR.

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.