



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

G38 CASA STOP

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı sıvı izolasyon malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ: Çatı, teras gibi yatay yüzeylerin su izolasyonunu sağlayan, yarı akıcı, rulo ile kullanıma uygun, UV direnci yüksek, esnek, mükemmel yapışan, kolay uygulanan kaplama malzemesidir.

UYGULAMA ALANI: Su ve nem geçirimsizliği istenilen binalarda, beton, sıva, tuğla, ytong, briket, eternit, ahşap, oluklu ve oluksuz asbestli çatı kaplama levhalarında güvenle kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey hazırlama:

Uygulama yapılacak yüzeyler yapışmayı engelleyici her türlü yağ, kir ve gevşek tabakalardan arındırılmalı; yüzey temiz ve kuru bir hale getirilmelidir.

Boyama:

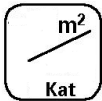
- İnceltmeden direk kullanılabilir. Ancak ihtiyaca göre en fazla %40 (2 kısım boya, 1 kısım su) su ile inceltılarak tek kat astar olarak uygulanmalı, astar kuruduktan sonra üzerine inceltmeden iki veya üç kat halinde uygulanmalıdır.
- Üzerine basılacak ve üzeri boyanacak yüzeylerde önerilmez. 2 veya 3 çapraz kat halinde uygulanır. Katlar arasında en az 8 saat beklenmelidir.

BOYANABİLEN ALAN :

- Yüzeye bağlı olarak 1 L ile 1,5 - 3 m², 1 kg ile 1 - 2 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.



Pratik
Sarfıyat



%40
su ile
inceltiniz



Karıştırınız



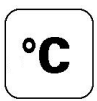
Emici
sistemli
tabanca ile
uygulayınız



Fırça/rulo
ile
uygulayınız



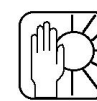
Yüzeyi
temizleyiniz



5° -35°C



Donmaktan
koruyunuz



Güneşten
koruyunuz



Teknik
bültene
bakınız



Astar uygulamasından
24 saat sonra ilk kat
Katlar arası: 6 saat

TS EN 1062-1

Parlaklık	: G3, Mat
Kuru film kalınlığı	: E4 (>200, ≤400)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V3
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondioksit geçirgenliği	: C0

Üretilen Ambalajlar (L ve KG)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
		1kg*	3kg**		20Kg***

- * 1kg (0,8 L) ile 1- 2 m² yüzey boyanır.
- ** 3 kg (2,3 L) ile 3 - 6 m² yüzey boyanır.
- *** 20 kg (15,4 L) ile 20 - 40 m² yüzey boyanır.

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.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.
TS 7847 'ye uygundur.