



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

G08 AKRİLİK MACUN

TANIM: Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, kullanıma hazır, dış cephe dolgu ve yüzey düzeltme macunudur.

ÖZELLİKLERİ: Yüze tam bir yapışma ve uyum sağlar. Mala ve spatula ile kolay ve süratle uygulanır. Yüzeyin teneffüs kabiliyetini engellemez. Kullanıma hazır olduğundan işçilik ve zaman tasarrufu sağlar. Boya tüketimini azaltır, rötre çatlakları kapatarak uzun ömürlü cepheler oluşturulmasına olanak tanır.

UYGULAMA ALANI: Binaların iç ve dış cephelerinde gözenek ve izlerin düzeltilmesinde, çatlakların doldurulmasında ve düzgün bir yüzey elde etmek için kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüksek emici ve tozuyan yüzeylerde Casati Alçı Astarı(G52); **yeni sıvalı düzgün yüzeylerde** Casati Silikonlu Astar(G56) veya Casati Alçı Astarı(G52); **eski boyalı yüzeylerde** Casati Alçı Astarı(G52) veya Casati Silikonlu Astar (G56) uygulanarak yüzey sağlanmaktadır. Temiz, tozsuz, kuru, astarlama işlemi yapılmış hazır yüzeye tercihen astardan bir gün sonra iki kat halinde, spatula veya esnek çelik mala ile uygulanır. İkinci kat, ilk katın tamamen kuruyup sertleşmesinden (yaklaşık 24 saat) sonra uygulanmalıdır. Her kat için bir seferde 3 mm'den daha kalın uygulama yapılmamalıdır.

KAPLANABİLEN ALAN: Yüzey porozite ve emiciliğine bağlı olarak iki katta 1 kg ile 0,5-1 m² alan macunlanabilir.

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.



Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
					25*

* 25 kg ile 12,5 – 25 m² yüzey macunlanır.

VİNYET

SU

Boya tüketimini azaltır.

Rötre çatlaklarını kapatır.

Uzun ömürlü cepheler oluşturur.

İşçilik ve zaman tasarrufu sağlar.

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.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.