



DYO 10 NO BEŞYILDIZ Silikonlu Mat İç Cephe Duvar Boyası

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, mat, dekoratif iç cephe son kat boyadır.

ÖZELLİKLERİ: Yüksek örtücülük ve beyazlığa sahip, her türlü yüzeye iyi yapışan, nefes alan, mükemmel yayılan, dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılan mat, son kat boyadır.

UYGULAMA ALANI: Binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeylerde kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlendikten sonra Dyobinder ile doyurulur. Renk değişimi yapılmak istenilen yüzeylerde 10 No Beşyıldız uygulaması öncesinde Dyo Geçiş Astarı tek kat halinde uygulanabilir. **"Astarlama işleminde kesinlikle izolasyon astarları kullanılmamalıdır."** Gerekirse düzgün olmayan yüzeyler Dyorit Macun ile düzeltilir.

Boyama:

%25 su ile hacimce inceltilerek, iki kat halinde rulo veya fırça ile uygulanır. Katlar arasında en az 2-3 saat beklenmelidir.

BOYANABİLEN ALAN: Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 11-15 m², 1 kg ile 7-10 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.



Yüzeyi temizleyiniz



% 25 Su ile inceltiniz



Karıştırınız



Emici sistem tabanca ile uygulayınız



Fırça ile uygulayınız



Rulo ile uygulayınız



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



0°C Donmaktan koruyunuz



Katlar arası bekleme: 2-3 saat

* Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 DYO FON' u arayabilirsiniz.

| Üretilen Ambalajlar (L) | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|------|--------|---------|
| 1/4 | 1/2 | 1/1 | GLN | ONL | BDN |
| | | | 2.5* | 7.5 ** | 12,5*** |

* 2,5 L ile 14 – 19 m² yüzey boyanır.

** 7,5 L ile 41 – 56 m² yüzey boyanır.

*** 12,5 L ile 70 – 95 m² yüzey boyanır.

VİNYET

SU BAZLI

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 olduđu belgelendirilmiř Dyo tesislerinde üretilmiřtir.

TS 5808'e uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor