

002 İZOLASYON ASTARI

Tanım :

Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, tek kompenantlı, iç ve dış yüzeylerde kullanıma uygun, yapışma mukavemeti çok yüksek, alkali ve su direnci çok iyi derecede olan universal bir astardır. Sağlam bir zemin hazırlayarak son kat boyayı yüzeye bağlar.

Kullanım Talimatı :

- Uygulama yapılacak yüzey; yağ, kir, boya, pas ve tuz kusması vb. gibi aderansı azaltacak malzemelerden arındırılmalıdır.
- **İZONET 002**, kullanılmadan önce iyice karıştırılmalı ve hacmen 7 misli su ile inceltildikten sonra kullanılmalıdır.
- Uygulama fırça, rulo veya sprey ile yapılabilir.
- **İZONET 002**, uygulaması yapıldıktan 4 saat sonra, tam kuruma sağlanmadan, yüzeyde daha yapışkanlık var iken son kat uygulamaya geçilmelidir.

Uyarı :

İZONET 002, 7 misli su ile inceltilerek kullanılmalıdır.

İZONET 002, uygulamasından 4 saat sonra, tam kuruma sağlanmadan, yüzeyde yapışkanlık var iken ana uygulamaya geçilmelidir.

Ambalaj :

1 KG	Plastik Şişe	50 m ² alan içindir
5 KG	Plastik Kova	250 m ² alan içindir
10 KG	Plastik Kova	500 m ² alan içindir
15 KG	Plastik Kova	750 m ² alan içindir

Depolama ve Raf Ömrü :

Kapağı açılmamış orijinal ambalajlarda, direkt güneş ışığından uzak, serin ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 24 aydır.

Özellikleri ve Avantajları :

- Yüzeğe çok iyi nüfus eder.
- Son kat boyayı yüzeye bağlar.
- Boya sarfiyatını azaltır.
- Kullanımı kolay, tek kompenantlıdır.
- İç ve dış yüzeylerde kullanılabilir.
- Yapışma mukavemeti çok yüksektir.
- Şeffaftır.

Teknik Özellikleri :

Renk	: Şeffaf
m ² Sarfiyat	: 150 gr/m ² (7 kat su ile inceltilmiş)
Uygulama Sıcaklığı	: 5 – 35 °C
Seyreltme	: 1 birim İZONET 002 + 7 birim su
Görünüm	: Beyaz Sıvı
Yoğunluk(25°C,gr/cm ³)	: 1,00 ± 0,1
pH(25°C)	: 7,0 – 9,0
Çözücü	: Su
Toksidite	: Toksik değil
Stoklama Sıcaklığı	: 5 – 35 °C

Güvenlik Önlemleri :

Uygulama esnasında, kanun ve yönetmeliklerde tanımlanan, tarif edilen kişisel koruyucuları kullanınız. Çalışma alanı önlemlerinizi alınız. Cilde veya göze temas etmesi durumunda bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlere kaldırınız.

Not :

Bu dökümanda verilen değerler +23 °C ve %50 bağıl nem için geçerlidir. Yüksek sıcaklıklarda süre kısalmış, düşük sıcaklıklarda süre uzar.

