

Tanımı

Bitüm emülsiyon esaslı, yer altındaki veya zemin seviyesindeki yapı elemanlarının zemin nemine, su sızıntısına karşı korumada kullanılan, sadece pozitif taraftan uygulanan kullanıma hazır astar malzemesidir.

Uygulama Alanları

- Yatay ve düşeyde,
- Temellerde, bodrumlarda, yeraltı garajlarında,
- Bitümlü serme membran uygulamalarından önce,
- İzoblok serisi sürme membran uygulamasından önce,

Özellikleri

- Tek bileşenli, su bazlıdır.
- Üzerine uygulanacak bitümlü membranların yüzeye yapışma gücünün artırılmasında kullanılır.
- Fırçayla uygulanır, uygulama kolaylığı sağlar.

Yüzey Hazırlığı

- Yüzeyin kuru, temiz ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzey yapışmayı engelleyen toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler, harç ve çimento kalıntıları yüzeyden kazınmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar ve çatlaklar varsa Tamirart serisi ürünler ile tamir edilmelidir.
- Yatay düşey birleşim yerleri yapısal tamir harcı Tamirart S40 ile pah yapılmalıdır.
- Hareket derzleri ve ek yerleri önce Kalekim Dilatasyon Bandı ile yalıtılmalıdır.
- Yüzey uygulama öncesinde kuru olmalıdır.

Uygulama Talimatı

- İzoline Astar yaklaşık % 20-25 oranında su eklenerek iyice karıştırılmalıdır.
- Yüzeye, fırça veya rulo ile uygulanmalıdır.
- Uygulama iki kat yapılmalıdır. Bir kat tam kurumadan, diğer kat sürülmemelidir.

Uygulama Sonrası Bakım & Öneriler

- Taze uygulaması yapılmış yüzeyler, ilk günlerde doğrudan güneş ışığı, güçlü hava akımı, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri), yağmur ve don gibi olumsuz hava etkilerine karşı korunmalıdır.
- Ürün raf ömrü içerisinde kullanılmalıdır. Uygulama esnasında raf ömrünü doldurmuş ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Uygulamaya ara verildiği zamanlarda ambalaj kapalı tutulmalıdır. Ürün donmaktan korunmalıdır.
- Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +30°C arasında olmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyin nemli olmamasına dikkat edilmelidir.
- Bilgi föyünde önerilenler dışında ürüne, herhangi bir katkı eklenmemelidir.
- Yağışlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- İzoline Astar, soğuk uygulanmalıdır.
- Astar kurumadan üzerine uygulama yapılmamalıdır.
- Negatif su basıncına karşı uygulanmamalıdır.
- Aletler, uygulamadan hemen sonra sabunlu su ile kurduktan sonra sanayi tipi çözücüler ile temizlenmelidir.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bilgi amaçlıdır. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.
- Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

Depolama

- Temiz, kuru ve nemden arındırılmış ortamda +5°C ile +35°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır.
- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- En fazla üç kova üst üste konarak depolanmalıdır.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 24 aydır.

Ambalaj

- 17 kg plastik kova



4701 İzoline Astar

Teknik Özellikler

(23 °C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Görünüm	Ambalajında iken koyu kahverengi, kuruduktan sonra siyah renkli
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 24 ay
Yoğunluk	1,00 gr/cm ³
Katı Madde Oranı	% 48

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı (İzoline Astar / Su)	5/1 - 4/1
Kuruma Süresi	1 saat
Tam Kuruma Süresi	5 - 6 saat
Tüketimi	400 gr/m ²



4701 İzoline Astar

info@kalekim.com

Doküman Kodu: <DOC_KODU>
Revizyon Tarihi: <REV_TARIHI>
Revizyon No.: <REV_NO>

"Buradaki tüm öneri ve uygulama talimatları mevcut teknik tecrübemize dayanmaktadır. Proje şartlarındaki değişiklikler sebebiyle firmamız tüm uygulamalardan sorumlu tutulamaz. Burada tavsiye edilen yöntemler tüketici / uygulayıcının proje detaylarını dikkate alarak ürünün uygunluğunu belirleme sorumluluğunu, ortadan kaldırmaz."

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.