

POLYASTAR



TANIMI



POLYASTAR akrilik polimer esaslı, beton yüzeylerde etkili bir bağlayıcılık ve tutunma özelliğine sahip, tek bileşenli su yalıtımı astar malzemesidir.

- Çok emici ve tozuma yapan yüzeyler sertleşip, gözenekler kapanıncaya kadar POLYASTAR ile 2 veya daha fazla kat astarlanmalıdır.
- Daha pürüzlü yüzey dokusu elde etmek için ürün inceltmeden veya daha düşük oranda su ile seyreltilerek kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI



- Yapıların suya ve rutubete maruz kalan beton, betopan, sıva, tuğla, ahşap gibi bütün emici yatay veya düşey yüzeylerinde, su bazlı her çeşit likit membran uygulamasından önce astar olarak.
- Eski yapıların yüzeylerinin, üzerinde yapılacak uygulamalardan önce yüzeyin onarımı ve aderansını arttırmak için.
- Tüm iç ve dış mekanların su yalıtımında aderans arttırıcı ve astar olarak kullanılır.

NOT :

Sürekli basınçlı suya maruz kalan uygulama yapılacak yüzeylerde beton kalitesinin TS EN 206 uygun olması gerekmektedir. Farklı zeminler için Marof Yapı uygulama teknik servisine danışınız.

UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI



- Uygulama yapılacak yüzey toz, kir, pas, yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır.
- Sivri uçlar yuvarlatılmalı, yüzey mümkünse yüksek basınçlı su ile yıkanmalı ve suya doymamış hale gelinceye kadar kurutulmalıdır.
- Yatay ve düşey ek yerleri gibi açık bölgeler, kılcal çatlakların dışındaki büyük çatlaklar ve çukurlar POLYELAST ŞAP 2K ile onarılmalıdır.
- Yüzey dondan korunmuş olmalıdır.
- Yeni yapılarda beton yüzeylerin 28 günlük mukavemetini almış olmasına dikkat edilmelidir.

UYGULAMA



- POLYASTAR soğuk uygulmalıdır. Uygulama öncesi 7 ila 9 kg. su eklenerek, düşük devirli karıştırıcı ile 3 - 4 dakika karıştırılır.
- Yalıtım fırçası, rulo veya yalıtım pompası ile uygulanır.
- Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 4 - 6 saatte kurur. Yağışlı havalarda ve +5 °C'den düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.
- POLYASTAR uygulanırken göllenme olmamasına dikkat edilmeli, var ise fırça ile dağıtılmalıdır.

SARFIYAT



- Az emici yüzeylerde tek katta 200 gr - 400 gr/m²,
- Çok emici yüzeylerde tek katta 500 gr - 800 gr/m²

ALET TEMİZLİĞİ



- Kullanıldıktan hemen sonra bol su ile yıkanmalıdır.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



- Uygun koşullar altında 12 ay raf ömrü vardır.
- Stoklama ve sevk zamanında ilk gelen ürünü ilk sevk etmeye özellikle dikkat edilmelidir.
- Kuru ve serin ortamda (+5 °C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız.
- Güneşte bırakmayınız. Dondan koruyunuz. Üst üste 3 kovadan fazla istiflemeyiniz.

AMBALAJ



- 5 kg plastik kova
- 15 kg plastik kova
- 30 kg plastik kova

DİKKAT



Yukarıda anlatılan uygulama özellikleri ve yüzeyleri dışında kullanılması durumunda oluşacak hatalardan MAROF YAPI sorumlu değildir.