

POLYLİKİT PLUS UV - 332



TANIMI



POLYLİKİT PLUS UV - 332, elastomerik reçine esaslı, kullanıma hazır tek bileşenli, uv dayanımı özel katkılarla güçlendirilmiş, su bazlı elastomerik likit membrandır.

KULLANIM ALANLARI



- Yapıların suya, rutubete ve uv ışınlarına maruz kalan beton, betopan, sıva, tuğla, ahşap gibi bütün emici yatay ve düşey yüzeylerinde.
- Teras, yan cephe ve balkonların su yalıtımlarında.
- Banyo, mutfak, tuvalet gibi fayans altı ıslak hacimlerde.
- Yağmur derelerinde. Havuz, kanal ve kanaletlerde.
- Tüm mineral yüzeylerde.
- Saç, çinko, galvaniz gibi metal yüzeylerde.
- Negatif su basıncına karşı uygulanmaz.
- Çatlak yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken su yalıtımı uygulamalarında camtülü, geotekstil keçe vb. donatılarla birlikte kullanılır.
- Asansör ve merdiven kulelerinde son kat olarak

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 (özellikle metal) yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır. Sivri uçlar yuvarlatılmalı, yatay-düşey ek yerleri gibi çatlamaya uygun bölgeler kapatılmalıdır. Yüzey mümkünse yüksek basınçlı su ile yıkanmalı ve suya doymamış hale gelinceye kadar kurutulmalıdır.
- 1 mm'den büyük çatlaklar ve çukurlar POLYELAST ŞAP UV 2K ile onarılmalıdır.
- İyi yapışma sağlamak amacıyla, uygulamadan önce astar olarak yüzeyler bir kat (300gr/ m²) POLYASTAR ile astarlanmalıdır. Astar uygulanırken göllenme olmamasına dikkat edilmeli, var ise fırça ile dağıtılmalıdır.
- Çok emici ve tozuma yapan yüzeylerde, yüzey sertleşinceye kadar POLYASTAR ile 2 veya daha fazla kat astarlanmalıdır.
- Beton yüzeyler dondan korunmuş olmalıdır.
- Yeni yapılarda beton yüzeylerin 28 günlük mukavemetini almış olmasına dikkat edilmelidir.

UYGULAMA



- Kullanıma hazır olduğundan inceltmeye gerek yoktur.
- Kullanılmadan önce düşük devirli bir karıştırıcı ile birkaç dakika karıştırınız.
- Yalıtım pompası, yalıtım fırçası veya rulo ile uygulanmalıdır.
- Detaylı bölgelerde ve köşelerde el fırçası kullanınız.
- Birinci kat tam kurumadan ikinci kat uygulanmamalıdır. İkinci kat birinciye dik olarak uygulanmalıdır.
- Hava şartlarına bağlı olarak her kat yaklaşık 6 ila 8 saat arasında kurur.
- Yağışlı ve +5 C° den düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.

SARFIYAT



- Nem ve rutubet önleyici yüzeyler için: 2,5 kg./m²
- Su basıncı düşük yüzeyler için: 3,5 kg./m²
- Su basıncı yüksek yüzeyler için: 4,5 kg./m²
- Her katta tavsiye edilen kullanım miktarı: 1 kg./m²

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



- Raf ömrü uygun saklanma şartlarında asgari 12 aydır.
- 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.

ALET TEMİZLİĞİ



- Aletler kullanıldıktan hemen sonra bol su ile yıkanmalıdır.

AMBALAJ



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

KALİTE STANDARTLARI



TS EN 1504-2 / TS EN 14891 DM

TEKNİK BÜLTEN

ESASI	Su bazlı-uv dayanımlı- yüksek elastomerik akrilik polimer
İNCELTİCİ	Su
RENK	Beyaz - Özel
KIVAM	Akıcı Koyu Kıvamlı (Boza Kıvamı)
YOĞUNLUK	1,2 gr/cm ³
UYGUN UYGULAMA SICAKLIĞI	+5°C ila +35°C arası
KATI MADDE ORANI	% 60
KURUMA SÜRESİ	Dokunma: 2 - 4 Saat
Tam kuruma	6 - 8 saat
Test	8 Gün
YAPIŞMA DAYANIMI	> 1 N/mm ²
ÇEKME KOPMA	> 1.6 N/mm ²
ÇEKME UZAMA	% 400
KATLAR ARASI BEKLEME SÜRESİ	min. 8 saat / maks. 24 saat



DİKKAT

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