



ÜRÜN TANIMI

GLOPUR ÇİMENTO AKRİLİK UV DAYANIMLI 505 Çift komponentli, çimento ve akrilik esaslı, beton ve çimento esaslı yüzeylere içten ve dıştan uygulanan su yalıtım malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Su geçirmez ve 7 barlık pozitif su basıncına
- Dayanıklısıdır.
- Kolay ve hızlı uygulama.
- UV ışınlarına dayanıklısıdır.
- Hafif yaya trafiğine dayanıklısıdır.
- Su buharı geçirimlidir.
- Durabilitesi yüksektir.
- Donma çözülme döngüsüne dayanıklısıdır.
- Fırça ve püskürtme makinesi ile uygulanabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yapıların su ile temas eden çimento esaslı yüzeylerinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz, aynı zamanda terazisinde olmasına dikkat edilmelidir.

Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. Yüzeydeki demir ve tahta takozlar çıkarılıp, varsa aktif su kaçakları ve oluşan boşluklar doldurulmalı, köşe ve kenarlara en az 4 cm yarıçapında pah yapılmalıdır.

Uygulama yüzeyi iyice ıslatılıp ıslak/kuru hale gelinceye kadar beklenmelidir.

Uygulama sırasında kaplama malzemesi suyunu hemen kaybeder ve mat bir görünüş alırsa, yüzeyin yeterince ıslatılmadığı ya da hızlı kurduğu anlaşılır. Bu gibi, havanın sıcak olduğu ya da malzemelerin rüzgarda kaldığı durumlarda yalnız ilk kat için karışmış malzemenin içerisine B bileşeninin %10'u kadar su ilave edilebilir.

UYGULAMA ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey uygulamalarda
- Teraslarda
- Banyo, wc , mutfak ve balkon gibi ıslak hacimlerde
- Yüzme havuzlarında
- Tuzlu sulara karşı, su geçirmezlik ve koruma istenen yerlerde
- Beton yüzeylerin, karbonatlaşma ataklarına karşı korunmasının sağlanmasında
- Marinaların yürüyüş yollarında

UYGULAMA

8 kg sıvı bileşen bir kaba konulur.

Üzerine 25 kg toz torbanın tamamı dökülerek topaklar kayboluncaya kadar el mikseri ile karıştırılır. Elde edilen harç 5 dk dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılır.

Harç fırça veya rulo yardımı ile uygulanabilir.

İkinci kat birinci kata dik yönde en az 6 saat sonra uygulanmalıdır.

Uygulama yapılan yüzeyin birleşme noktalarına pah bandı uygulaması yapılmalıdır.

Eğer pah bandı uygulanmayacaksa birleşim noktaları ovalleştirilmeli ve file ile sağlamlaştırılmalıdır.



UYGULAMA DETAYLARI

- Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı +5C° altında veya +25C° üstünde olmamalıdır. Yağışlı havalarda, aşırı sıcak ve soğuk havalarda uygun hava koşulları beklenmelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç; su, sıvı bileşen veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Uygulamada yaş film kalınlığı 1,2 mm yi geçmemelidir. Uygulama en az 2 kat yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonraki ilk 24 saat içinde güneş, rüzgâr, yağmur ve don gibi etkilerden korunmalıdır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.

RAF ÖMRÜ

Her iki ambalajda açılmamış orijinal ambalajında ortalama 5-35 C° de dondan korunarak depolandığında, ambalajları ile saklandığında raf ömrü imal tarihinden itibaren en az 12 aydır.

Açılmış ürünler ağzı sıkı kapatılarak saklanmalı ve 1 hafta içinde kullanılmalıdır.

TEMİZLİK

Kullanılan aletler su ile temizlenebilir.

SARFIYAT

Yüzeğe bağlı olarak tek katta
1,5-2 kg/m²

AMBALAJ

25 kg lık polietilen takviyeli torba ve 8 kg lık plastik bidonlarda set halindedir. Karışım oranları A komp. 25 kg lık toz ile B komp. 8 kg lık sıvı ile karıştırılır.

TEKNİK DEĞERLER

Karışımın Yoğunluğu	1,80 kg/L
Renk	Kirli Beyaz
Yapışma dayanımı	≥ 1,50 N/mm ²
Eğilme Dayanımı	≥3,00 N/mm ²
Kapiler su emme	<0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Su buharı geçirgenliği	Sınıf 1
Uygulanacak zemin sıcaklığı	+5C° +25C°
Servis sıcaklığı	-20C° ile +80C° arası
Karışım oranı	25kg A komp. 8kg B komp.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Gözler ve cilt korunmalıdır.
- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana başvurunuz.
- Ürünü direk olarak güneş ışığında ve aşırı sıcak ortamda bırakmayınız.
- Ürünün malzeme güvenlik bilgi formuna www.glopur.com adresinden ulaşabilirsiniz.

