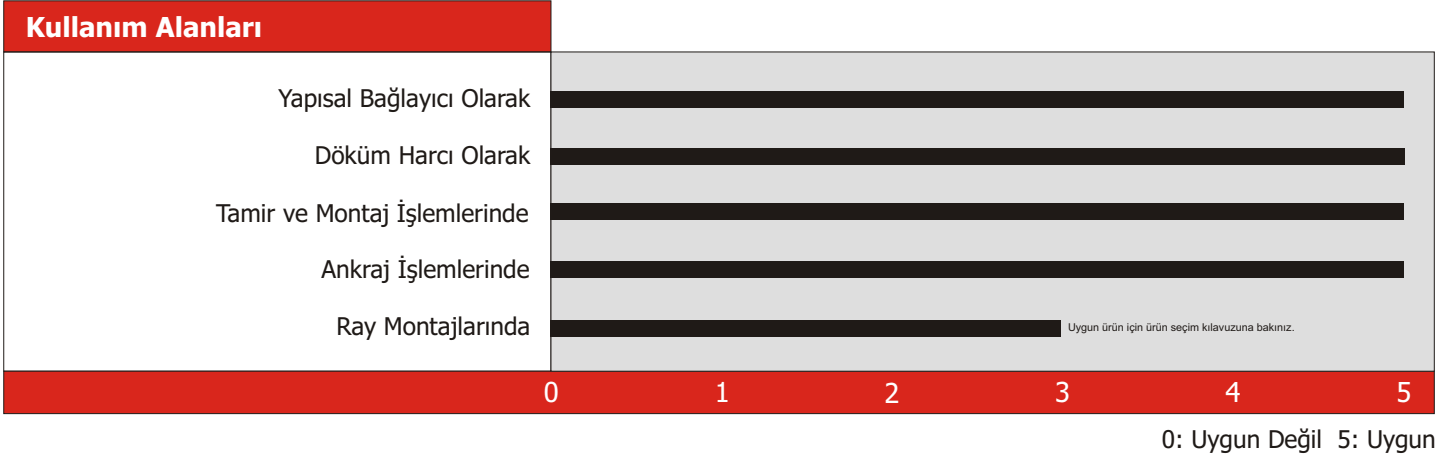


Wolfsberg P.200

2K Poliüretan Reçine Esaslı, Tamir Yama ve Montaj Harcı



Tanımı

Wolfsberg E.300 solventsiz Poliüretan reçine esaslı, 2 komponentli özel mikronize hesabı ile hazırlanmış agrega kombinasyonu dahilinde bulunduran tiksotropik yapıya sahip (akma yapmayan) yüksek dayanımlı tamir ve yama harcıdır.

Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak yüzey temiz toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde gevşek bir katman olmamasına dikkat edilmelidir. Yüzeydeki gevşek katmanlar ve çimento şerbeti var ise kazınmalı temizlenmelidir. Yüzeyde su birikintileri var ise kurutulmalıdır. İyi temizlenmiş ve kontrol edilmiş yüzeye astar gerektirmeden direk uygulama yapılabilir.

Kullanım Şekli

Wolfsberg P.200 takım dahilindeki A ve B bileşenleri birbirine karıştırılır. Takım gerekli oranlar hesaplanarak oluşturulmuştur ve ürüne hiçbir ek malzeme ilave edilmemelidir. Karışım homojen hale gelen dek düşük devirli mikser kullanarak yapılmalıdır. Devir yüksek olması durumunda üründe köpük oluşumu artabilir. Daha sonra hazırlanan karışımı başka bir kaba aktarılmalı ve yeniden karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir. Karıştırılmış malzeme yüzeye bir mala veya spatula yardımı ile uygulanır. Nemli yüzeye uygulamalarda malzemenin yüzeye iyice sıvanarak sürüldüğünden emin olunmalıdır.

Dikkat Edilecek Hususlar

- Bir kat uygulamanın kalınlığı en fazla 30 mm olmalıdır.
- Düşey yüzeylerde uygulama kalınlığı 10 mm ile sınırlanmalıdır. Bu ölçünün üzerindeki kalınlıklarda akma, torbalanma meydana gelir.
- 0 °C nin altında uzun süre kalması halinde üründe kristallenme meydana gelir.
- Yağışlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Sıcaklık farklılıkları ürünün viskozitesinde farklılıklar meydana getirir. Düşük sıcaklık viskozite artışına sebep olur ve yüksek sıcaklık viskozite azalmasına sebep olur.
- En iyi performansı alabilmek için katlar arası gerekli bekleme sürelerine uyulmalıdır.
- Yüzey ısısı +30 °C' yi geçmemelidir.
- Mevsimler farklılıkları ve sıcaklık değişimleri ürünün kullanma süresinde değişimler yaratabilir. Uygulama sıcaklığını ve kullanma sürelerini dikkate alınınız.

Güvenlik Önlemleri

Risksiz ve tehlikesizdir. Yanıcı değildir. Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır. Tamamen sertleştiğinde fizyolojik ve ekolojik bir yapı oluşturmaz.

Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler uygun incelticiler ile temizlenebilir. Kurumuş ürünler sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

Depolama

Ambalajlar üst üste 4 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır.

Ambalaj Şekli

A Komponenti 5 kg'lık Plastik kovalarda
B Komponenti 1 kg'lık Plastik kovalarda satışa sunulmuştur.

Teknik Özellikler

Renk	: A Komp : Beyaz B Komp : Kahverengi
Görünüm	: Sıvı
İçerik	: Poliüretan reçine esaslı
Yoğunluk	: 1900 gr/lit
Çalışma zamanı	: +20 °C sıcaklıkta yaklaşık 30 dakika
İlk kuruma	: 24 saat
Son kuruma	: 7 gün
Uygulama ısısı	: +5 °C , +30 °C
Basınç dayanımı	: 30 N/mm ² (1gün) 20 °C
Çekme dayanımı	: 10-15 N/mm ²
Yapışma mukavemeti	: 3 N/mm ² (betona) - 15 N/mm ² (çelike)
Esneme mukavemeti	: 40 N/mm ²
Raf ömrü	: 6 ay oda sıcaklığında

3