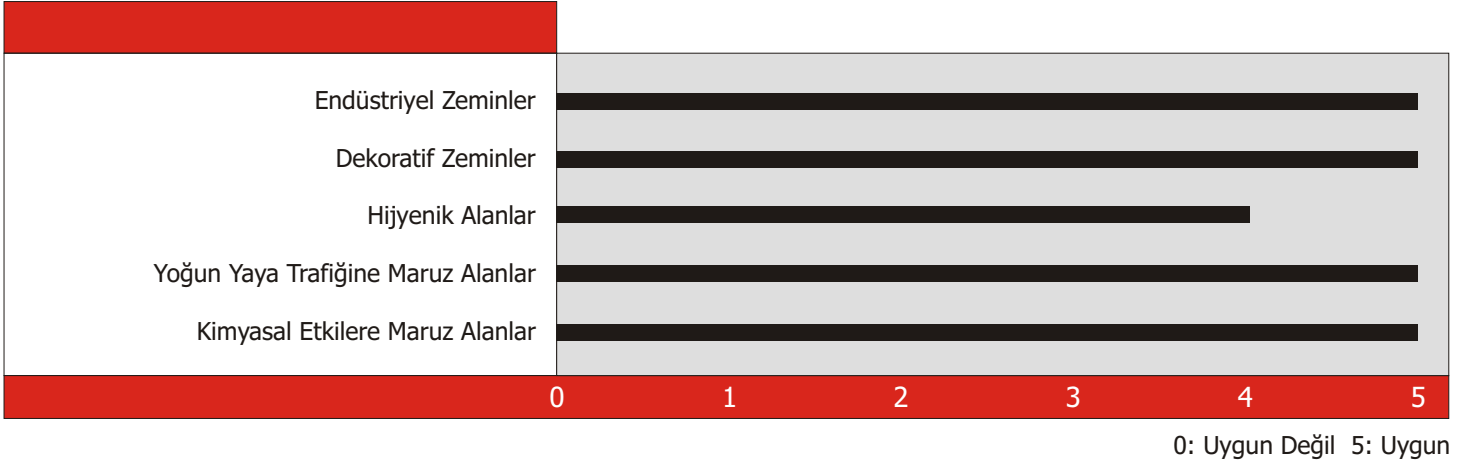


# Wolfsberg CP.200 S

2K Solventli Poliüretan Esaslı, Self Levelling Zemin Kaplama Malzemesi



## Tanımı

Wolfsberg CP-200 S Solventli Poliüretan reçine esaslı, kendiliğinden yayılma (self-levelling) özelliğine sahip iki bileşenli yüksek mekanik mukavemete sahip endüstriyel zemin kaplama malzemesidir.

## Yüzey Hazırlama

Uygulama, daha önce astar malzemesi kullanılarak hazırlanmış yüzeye yapılmalıdır. Astar uygulaması bitiminde astar malzemesinin ilk kuruma süresi dolduktan hemen sonra yüzeydeki Quartz aderans köprüsü artıkları süpürülerek temizlenir. Süpürme işlemi bittikten sonra zeminde gevşek bir katman oluşup oluşmadığı kontrol edilir var ise Wolfsberg Epoksi Mortar tamir harcı ile tamir edilmelidir. Tamir işlemi bittikten sonra tamir yerlerinin kuruması beklenir ve ardından kaplama işlemine başlanabilir.

## Kullanım Şekli

Takım dahilinde Wolfsberg CP-200 S bileşenleri birbirine katılıp elektrikli karıştırıcı ile karıştırılmalı ve bu süre yaklaşık 2 dakika olmalıdır. Daha sonra karışım başka bir kaba aktarılmalı ve tekrar karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışım uygulama yapılacak zemine pompa yardımı ile dökülür veya yeteri kadar döküldükten sonra dişli mala ile yayılır. Ürün çalışma süresi dikkate alınarak çalışma süresini aşmamak kaydı ile kirpi rulo kullanılarak yayılmış malzemenin üzerine oluşan hava kabarcıklarını yok etmek amacı ile tarama işlemi yapılır.

## Dikkat Edilecek Hususlar

- +8 C nin altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Mevsimsel olarak ürünün kuruma süresi değişiklik gösterebilir, düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, buda kullanma süresini, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır. Aynı zamanda vizkosite yükseldiğinden sarfiyat artar.
- Kaplamanın tamamlanmasından sonra, kaplama en az 24 saat direkt su temasından korunmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyde su birikintisi olmamasına dikkat edilmelidir.
- En iyi performansı alabilmek için zemin hazırlığı ve zemin temizliği çok iyi yapılmış olmalıdır.

## Güvenlik Önlemleri

Yenmemeli, solunmamalı 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 10 kg'lık Teneke kovalarda  
B Komponenti 2 kg'lık Teneke kovalarda satışa sunulmuştur.

## Teknik Özellikler

Renk	: Tercihe göre değişkendir
Görünüm	: Akıcı sıvı
İçerik	: Solventli, Poliüretan reçine esaslı
Yoğunluk	: 1300 gr/lt
Sarfiyat	: 1300 gr/m <sup>2</sup> /mm
Vizkozite	: 2000 mPas
Üzerinde yürünebilme süresi	: 20°C üzerindeki sıcaklıkta 24 saat
Yeniden Kaplanabilme Süresi	: 20°C üzerindeki sıcaklıkta min 16 saat, max 3 gün
Son kuruma	: 7 gün
Kullanma Süresi	: 30 dakika
Isı dayanımı	: Son kurumadan sonra -20°C , +100°C
Uygulama ısısı	: +8°C , +30°C
Suya dayanıklılık	: Kürlenmesi tamamlandıktan sonra pozitif yönlü sudan etkilenmez.
Basınç dayanımı	: 55 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme mukavemeti	: 32 N/mm <sup>2</sup>
Raf ömrü	: 6 ay oda sıcaklığında

7

