

# Floor Paint WB 776

Yapı Kimyasalları > Zemin Kaplamalar > Su Bazlı Boya



Floor Paint Wb 776 su bazlı yüksek aderansa sahip ve darbe dayanımına sahip bir iç ve dış mekân beton boyasıdır. Tek komponentli oluşundan dolayı kullanımı son derece kolaydır. Zarif saten yüzeyi hem dekoratif hem de dayanıklıdır, yeni veya eski betonun görünümünü iyileştirmek için idealdir. Ayrıca sağlam, dayanıklı bir kaplamanın gerekli olduğu sabit yüzeyler üzerindeki genel uygulamalar için de uygundur.

## ■ Kullanım Alanları

- Tüm iç ve dış mekân beton zemin boya uygulamaları Beton yollarda, Taş, tuğla ve merdivenler gibi yüzeylerde, Gıda işleme tesisleri
- Kapalı otoparklar, Arabatamir atölyeleri, Yoğun yaya trafiği olan bölgelerde, Yemekhaneler ve restoranlarda kullanılır

## ■ Avantajları

- Su bazlı oluşundan dolayı hem iç mekanda hem dış mekanda rahatlıkla kullanılır
- Tek komponentli oluşundan dolayı kullanımı ve uygulaması kolaydır
- Tamirati kolaydır Özel bir işçilik istememektedir 5 adet renkte üretilmektedir Su bazlı ve temizlemesi kolaydır
- Astar malzemesi olarak Epoprimer Wb 710 kullanılmalıdır. Hızlı kuruma sağlar
- Sağlam ve dayanıklıdır
- Geleneksel parlak kaplama bovalarına göre daha fazla kayma direnci mevcuttur

## 1 YüzeY Hazırlığı Ve Uygulama

Tüm yüzeyler iyice temizlenmeli ve kireç, toz, kir, yağ ve gresten arındırılmalıdır. Yağ veya gres belirginse, uygulamadan önce mekanik yöntemler veya özel kimyasallar ve ardından temiz su ile yıkanmalıdır. Eski çıplak beton yüzeyler için yüksek basınçlı (3000 psi) su püskürtme makinesi ile basınçlı temizlik önerilir. Önceden boyanmış yüzeyler bir boya kazıyıcı veya tel fırça kullanılarak tüm gevşek boyalar yüzeyden arındırılmalıdır. Boyalı veya parlak yüzeyler de uygun bir zımpara kağıdıyla hafif pürüzlü hale gelene kadar hafifçe aşındırılmalıdır. Yeni beton boyanmadan önce en az 4 hafta kürlenmeye bırakılmalıdır. Yeni veya pürüzsüz beton yüzeyler mekanik veya kimyasal olarak aşındırılmalı ve ardından su ile iyice durulanmalıdır. Boyamadan önce tüm yüzeylerin kuru olduğundan emin olunmalıdır. Astar malzemesi olarak Merks Epoprime wb 710 kullanılmalıdır. Kullanmadan önce en az 2 dakika boyunca düşük devirli bir matkapla çok fazla köpük oluşumuna izin verilmeden karıştırılmalıdır. Katlar arasında en az 2 saat yeniden kat atma süresi bırakarak en az iki eşit katta uygulanmalıdır. Daha soğuk sıcaklıklarda veya yüksek nemde kuruma süreleri uzayacaktır. Rulo veya airless sprey ile 2 kat uygulayınız. Lütfen uygulamadan önce rengi kontrol ediniz.

## 2 Sarfiyat

Astar katmanı : 100-150 g/m<sup>2</sup> (WB 710 Primer)

Boya katmanı : 200-250 g/m<sup>2</sup> (Yüzey durumuna bağlı olarak tek katta)

## 3 Depolama Şartları ve Ömrü

- Açılmamış ambalajda 1 yıldır.Ürün depolanırken direkt güneş ışığından korunmalı
- 5-35°C de depolanmalıdır.
- Direk güneş ışığından korunmalıdır.
- Kullandıktan sonra kap sıkıca kapatılmalıdır
- Ürün diğer kimyasallar ile karıştırılmamalıdır.

## 4 Ambalaj

5 kg' lık Teneke Kova 20 kg' lık Teneke

## 5 Dikkat Edilecek Hususlar

- Ürün solventli oluşundan dolayı mutlak suretle ortam havalandırmasına önem gösterilmelidir
- Yüzey sıcaklığı 10°C'nin altına düşerse veya 35°C'nin üzerine çıkarsa uygulanmamalıdır
- Kuruma sırasında bu sınırların dışına çıkma olasılığı varsa veya nem çok yüksekse uygulanma önerilmez
- Aşırı nemin mevcut olabileceği durumlarda (yüksek nem, yağmur veya don) uygulama yapılmamalıdır, çünkü son katta parlaklıkta düzensizlikler oluşabilir
- Bu ürünle boyanmış yüzeyler ıslakken kaygan olabilir. Yaya trafiği için 1 gün araç trafiği için 7 gün beklenmelidir.
- Boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacıyla kullanılmamalıdır

## 6 Not

Bu ürün veri sayfasında verilen bilgiler, mevcut bilgi ve deneyimlere dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Küçük bir alanda yapılan yüzey testinden sonra memnun kalmadığınız takdirde derhal teknik servis departmanımızla iletişime geçiniz. Bu sayfadaki veriler yalnızca belirlenen spesifik malzemeyle ilgilidir ve başka herhangi bir malzemeyle kombinasyon halinde veya herhangi bir işlemde kullanılan bu tür malzemeler için geçerli olmayabilir. Bu tür bilgiler, şirketin bilgisi dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğrudur.Kullanım koşulları bizim kontrolümüz dışında olduğundan, doğruluk, güvenilirlik veya tamlık konusunda tüm öneriler garanti veya garanti olmaksızın yapılır. Bu bilgilerin kendi kullanımları için uygunluğu ve uygulanması konusunda tatmin olmak kullanıcının sorumluluğundadır. Üreticinin sorumluluğu, kusurlu olduğu kanıtlanan ürünlerin değiştirilmesiyle sınırlıdır.



## TEKNİK VERİLER

Reçine Tipi	Akrilik
Renk	Beyaz, Sarı, Gri, Kırmızı, Yeşil
Çözücü	Su
Koku	Kokusuz
Bitiş Yüzeyi	Parlak (matlaşabilen)
Yoğunluk	1,55 kg/lit
UV Direnci	Yüksek
Ph	7,5 – 8,0
Betona Yapışma	> 2 MPa
Toz tutmamam süresi	30 dk
Dokunma Süresi	1-2 saat ( 24 °C Oda sıcaklığı)
Tam Kuruma Süresi	4-5 saat ( 24 °C Oda sıcaklığı)
Katı Madde	0,65
Parlama Noktası	N/A
Donma Noktası	+5°C

### 7 Güvenlik ve Sağlık Uyarıları

- Koruyucu gözlük, giysi ve eldiven giyilmelidir. Ciltte, gözlere ve giysilere temastan kaçınılmalıdır. Ürünün çevreye yayılması önlenmelidir.
- Kullanım sırasında bir şey yenilip içilmemelidir, sigara içilmemelidir.
- Dökülmeleri en aza indirmek için tüm ambalajları ve kapları dikkatlice paketlenmelidir.
- Kaplar kullanılmadığında sıkıca mühürlenmiş şekilde muhafaza edilmelidir.
- Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutunmalıdır.
- Koruyucu ekipman olmadan kırılmış paketler taşınmamalıdır. Boş kaplar yeniden kullanılmamalıdır.
- Kullanılan kıyafetin kirlenmesi halinde hemen çıkarılmalı ve tekrardan kullanılmadan önce yıkanmalıdır.
- Ürün açıklayıcı şekilde etiketlenmiş kaplarda muhafaza edilmelidir.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutulmalıdır. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutulmalıdır.
- Oksitleyici maddelerden, ısıdan ve alevlerden uzak tutulmalıdır.
- Sadece orijinal kabında muhafaza edilmelidir.
- Kaplar sıkıca kapalı halde, serin ve iyi havalandırılan bir ortamda dik bir şekilde muhafaza edilmelidir.
- Kaplar hasardan korunmalıdır.