

# Eco Prim Grip

**Seramik karo yapıştırıcıları, tesviye ve yüzey düzeltme bileşenleri ve sıvalar için, çok düşük seviyede zararlı organik bileşen (VOC) içeren, sentetik akrilik reçine ve silisli agregadan oluşan, çok amaçlı, kullanıma hazır, yapışma artırıcı astar**

## KULLANIM ALANI

İç ve dış mekanlardaki zeminler ve duvarlar için çok amaçlı, kullanıma hazır astar.

**Eco Prim Grip**, beton, tuğla duvar, delikli briket, hafif beton blok ve alçıdan yapılmış alt yüzeyler üzerinde her türlü çimento, alçı ve kireç esaslı sıvaların yapışmasını iyileştirmek için kullanılabilir.

**Eco Prim Grip** ayrıca, iç mekanlardaki seramik, terrazzo ve doğal taş zemin döşemeleri gibi emici olmayan yüzeylerde, seramik yapıştırıcılarının, yüzey düzeltme ve tesviye bileşenlerinin yapışmasını artırmak için de uygundur.

## Bazı uygulama örnekleri

- Beton, tuğla duvar, alt yüzey, vb. üzerine sıva uygulanması.
- İç mekanlardaki eski seramik, terrazzo ve doğal taş zeminler üzerine yüzey düzeltme ve tesviye bileşeni uygulanması.
- Eski seramik zeminler üzerine doğrudan seramik ve doğal taş zemin uygulanması.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Eco Prim Grip**, su dispersiyonlu sentetik reçine ve seçilmiş agregalardan oluşan, mükemmel yapışma dayanımına sahip, suya ve yaşlanmaya dayanıklı solventsiz astardır. Sıvalar ve yüzey düzeltme ve tesviye bileşenleri için ideal, pürüzlü bir kenetlenme yüzeyi oluşturur, böylece pürüzsüz ve emiciliği

düşük yüzeylerde mükemmel bir yapışma sağlar, emici yüzeylerdeki su emilimini azaltır ve dengeler. Kurduğunda, her türlü çimento esaslı sıvanın, çeşitli alt yüzey tipleri üzerine (beton, hafif briketler, tuğlalar, taş, alçı levha, ahşap, seramik, metal, sıva, alçı, vb.) güçlü bir şekilde yapışmasını sağlar.

**Eco Prim Grip**, rulo veya fırça ile uygulaması kolay, kullanıma hazır, gri latekstir.

**Eco Prim Grip** yanıcı değildir ve çok düşük seviyede zararlı organik bileşen (VOC) yayma özelliğine sahiptir. Dolayısıyla ürün, uygulamayı yapanlar ve uygulamanın yapıldığı yerdeki son kullanıcılar için tehlikesizdir. Özel önlemler alınmadan da depolanabilir.

## ÖNERİLER

- +5°C ile +35°C arası sıcaklıklarda uygulayın.
- Kapiler nemin mevcut olduğu durumlarda **Eco Prim Grip** kullanmayın.
- **Eco Prim Grip** kullanıma hazırdır, seyreltme gerekmez.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

### Alt yüzeyin hazırlanması

Alt yüzeyler temiz, kuru, prizini iyi almış ve yağ, gres, çimento kalıntısı ve gevşek parçalardan arındırılmış olmalıdır.

**Eco Prim Grip** uygulamadan önce yüzeyi ıslatmaya gerek yoktur.

# Eco Prim Grip



Beton üzerine rulo ile Eco Prim Grip uygulanması



Beton üzerine fırça ile Eco Prim Grip uygulanması



Eco Prim Grip üzerine siva uygulanması

## TEKNİK BİLGİ (tipik değerler)

### ÜRÜN KİMLİĞİ

Kıvam:	yoğun sıvı
Renk:	gri
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ):	1,51
Karışımın pH değeri:	8,5
Katı madde miktarı (%):	72
Brookfield Viskozitesi (mPa-s):	3,000 (# 4 - 20 devir/dakika)
EMICODE:	EC1 Plus - çok düşük yayım

### UYGULAMA BİLGİSİ (+23°C - 50% B.N.)

Uygulama sıcaklığı:	+5°C ile +35°C arası
Siva uygulanmasından önce bekleme süresi:	15-20 dakika (alt yüzeyin sıcaklığına ve porozitesine bağlı olarak)
Tesviye bileşeni uygulanmasından önce bekleme süresi:	30 dakika (alt yüzeyin sıcaklığına ve porozitesine bağlı olarak)

### NİHAİ PERFORMANS

Nem dayanımı:	mükemmel
Yaşlanma dayanımı:	mükemmel
Solventlere ve yağlara dayanım:	orta
Alkali ve asitlere dayanım:	orta
Sıcaklık dayanımı:	mükemmel

## Uygulama

**Eco Prim Grip**, alt yüzeye rulo veya fırça ile uygulanabilir. Tesviye bileşeni veya sıva, **Eco Prim Grip** kurduğunda uygulanabilir. Minimum bekleme süresi, ortam şartlarına ve alt yüzeyin emiciliğine göre 15 ila 60 dakikadır. İlk uygulamanın üzerinden uzunca bir süre geçtikten sonra ikinci **Eco Prim Grip** katını uygulamak mümkündür.

## Temizlik

**Eco Prim Grip**, hala tazeyken, yerlerden, duvarlardan ve aletlerden suyla kolayca temizlenebilir. Kurduğunda, alkol veya **Pulicol 2000** ile çıkartılabilir.

## TÜKETİM

Tüketim, alt yüzeyin emiciliğine göre 0,20 ve 0,30 kg/m<sup>2</sup> arasında değişkenlik gösterir.

## PAKETLEME

**Eco Prim Grip**, 5 ve 10 kg'lık kovalarda sağlanır.

## DEPOLAMA

**Eco Prim Grip**, normal şartlar altında, açılmamış ambalajında 12 ay saklanabilir.

## HAZIRLIK VE UYGULAMA İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

**Eco Prim Grip**, müstahzarların sınıflandırılması hususunda mevcut yönetmeliğe göre tehlikeli olarak tanımlanmamıştır. Koruyucu eldiven ve gözlük kullanılması ve kimyasal ürünlerle çalışırken alınması gereken genel önlemlerin alınması önerilir. Ürünümüzün kullanımıyla ilgili güvenlik kuralları hakkında daha ayrıntılı ve tam bilgi için, lütfen malzeme güvenlik bilgi

formunun (MSDS) en son versiyonuna başvurunuz.

## PROFESYONEL KULLANIM İÇİN.

### UYARI

*Her ne kadar bu ürünün bilgi föyünde yer alan teknik detay ve öneriler en iyi bilgi ve deneyimlerimizle oluşturulmuşsa da, yukarıdaki tüm bilgiler her durumda yalnızca gösterge niteliğinde ve uzun süreli pratik uygulamalardan sonra onaya tabii kabul edilmelidir, bu nedenle bu ürünü kullanmak niyetindeki her kişi, önceden ürünün öngörülen uygulamaya uygun olduğundan emin olmalıdır: her durumda, ürünün kullanımından kaynaklanacak sonuçlardan tek başına kullanıcı sorumludur.*

Lütfen ürünün [www.mapei.com](http://www.mapei.com) adresindeki web sitesinde bulunan Teknik Föyünün mevcut versiyonuna başvurunuz.



Bu sembol, zeminler için kullanılan ürünlerin emisyon seviyesinin kontrolü amacıyla çalışan uluslararası bir kurum olan GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) tarafından belgelendirilmiş, düşük seviyede zararlı organik bileşen (VOC) yayan MAPEI ürünlerini tanımlamak için kullanılır.



**Çevreye Olan Bağlılığımız**  
MAPEI ürünü, Proje Tasarımcı ve Yüklencilerinin, U.S. Green Building Council'e uygun olarak yenilikçi LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) projeleri yapmalarına yardımcı olur.

**Ürüne ait ilgili tüm referanslar talep edilmesi halinde sunulur ve [www.mapei.com](http://www.mapei.com) adresinden alınabilir**



Mevcut terrazzo zemin kaplaması üzerine rulo ile Eco Prim Grip uygulanması



Mevcut porselen karolar üzerine rulo ile Eco Prim Grip uygulanması



Eski bir zemin üzerindeki kuru Eco Prim Grip üzerine kendiliğinden yayılan tesviye bileşeni Ultraplan uygulanması

**Eco Prim  
Grip**



 **MAPEI**<sup>®</sup>  
BUILDING THE FUTURE

Buradaki herhangi bir yazı, fotoğraf veya illüstrasyonun çoğaltılması yasaktır ve aksi durumlarda yasal işleme başvurulur.

2916-5-2014 (TR)