



# Eco Prim T



**Çok düşük seviyede zararlı organik bileşen (VOC) içeren, solventsiz, su dispersiyonlu akrilik astar**



## KULLANIM ALANI

İç mekanlardaki, emici olan ve olmayan bütün alt yüzeylerde, tesviye bileşenlerinin yapışmasını iyileştiren, her amaca uygun astar.

## Bazı uygulama örnekleri

- MAPEI tesviye ürünlerinin (alt yüzey hazırlığı için ürünlere bakınız) uygulanmasından önce, çok sıkı ve pürüzsüz çimento esaslı sıvalar ve beton zeminlerin hazırlanması.
- Üzerinde yapıştırıcı veya eski tesviye bileşeni kalıntısı bulunan yüzeylerin, tesviye işleminden veya çimento esaslı yapıştırıcıların uygulanmasından önce hazırlanması.
- Tesviye edilmeden veya çimento esaslı yapıştırıcı uygulanmadan önce alçı, anhidrit, ahşap, plywood, seramik veya doğal taş yüzeylerin hazırlanması.
- Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU1K Turbo, Primer MF ya da Primer MF EC Plus ile su yalıtımı sağlanmış veya güçlendirilmiş, kumlanmamış alt yüzeylerde çimento esaslı yüzey düzeltme bileşenleri için yapışma yardımcısı olarak.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Eco Prim T solventsiz, kolay uygulanan, su dispersiyonlu, akrilik reçine esaslı astardır. Mükemmel bir yapışmaya, esnekliğe, su ve yaşlanma dayanımına sahiptir.

Eco Prim T kolay uygulanan, kullanıma hazır, beyaz renkli sıvıdır. Fırça veya rulo ile uygulanır.

Eco Prim T yanıcı değildir ve çok düşük seviyede zararlı organik bileşen yayma özelliğine (EMICODE EC1 Plus) sahiptir, dolayısıyla uygulayıcı ve son kullanıcı sağlığı açısından kesinlikle zararsızdır. Özel hiç bir önlem alınmadan depolanabilir.

## ÖNERİLER

- Eco Prim T'yi yalnızca iç mekanlardaki zeminlerde kullanın.
- Magnezyum alt yüzeylerde Primer EP veya Mapeprim SP kullanın.
- Eco Prim T'yi yalnızca nem hassasiyeti olmayan ahşaplarda kullanın.
- Eco Prim T'yi kapiler neme maruz alt yüzeylere uygulamayın.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

### Alt yüzeyin hazırlanması

Alt yüzeyler eşit oranda kuru, sağlam, tozdan, gevşek parçalardan, çatlaklardan, boya, balmumu, yağ, pas ve alçı kalıntılarında veya yapışmayı engelleyebilecek diğer malzemelerden arındırılmış olmalıdır.

Her ülkenin yürütmedeki yönetmelikleri dikkatlice takip edilmelidir.

Mevcut kapiler nem olmadığından emin olunması gereklidir.

Isı ve ses yalıtımı katmanları ve hafif betonlar ile çiplak

## TEKNİK BİLGİ (tipik değerler)

### ÜRÜN KİMLİĞİ

Kıvam:	akışkan sıvı
Renk:	beyaz
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ):	1,03
pH:	7,5
Katı madde miktarı (%):	43
Brookfield viskozitesi (mPa·s):	1.200 (# 2 - 20 devir/dakika)
EMICODE:	EC1 Plus - çok düşük yayım

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

Uygulama sıcaklığı:	+5°C ile +35°C arası
Kuruma zamanı: - beton-aşap: - seramik:	15-20 dakika 30-40 dakika
Üzerine yapıştırıcı veya tesviye bileşeni uygulanmasından önce bekleme süresi: - beton-aşap: - seramik:	2-3 saat 4-5 saat

### NİHAİ PERFORMANS

Nem dayanımı:	mükemmel
Yaşlanma dayanımı:	mükemmel
Solvent ve yağlara dayanım:	orta
Asit ve alkali dayanımı:	orta
Sıcaklık dayanımı:	mükemmel

toprak üzerine dökülmüş serbest şaplar, kapiler nemi önlemek için nem bariyeri ile korunmalıdır.

### ASTARIN UYGULANMASI

**Eco Prim T** fırça veya rulo ile uygulanabilir. Çimento esaslı veya anhidrit yüzeylere uygulanırken, genellikle su ile 1 : 2 oranında seyreltilir. Mevcut seramik karo, doğal taş, ahşap ve yapıştırıcı kalıntıları üzerinde (suya dayanıklı olmaları kaydıyla) seyreltilmeden kullanılır. Astar tamamen kurduğunda tesviye bileşeni veya harç uygulamak mümkündür. Kuruma zamanı, alt yüzeyin emiciliğiyle ve ortam şartlarıyla (sıcaklık ve nem) yaklaşık 2 ve 5 saat arasında değişkenlik gösterir. Ancak 24 saatten fazla beklenmesi önerilmez.

Eğer ürün, epoksi veya poliüretan astarlarla (**Primer MF, Primer MF EC Plus, Eco Prim PU 1K** veya **Eco Prim PU1K Turbo** gibi) işlem görmüş ve üzerine kum serpilmemiş bir alt yüzeyde çimento esaslı tesviye bileşenleri için yapışma iyileştirici olarak kullanılırsa, **Eco Prim T** katkısız olarak, yukarıdaki astarlardan biri uygulandıktan en az 24 saat ve en çok 7 gün sonra uygulanmalıdır.

### Temizlik

**Eco Prim T**, zeminlerden, duvar kaplamalarından, aletlerden, ellerden ve kıyafetlerden, henüz ıslakken suyla temizlenebilir. Kurduğunda, alkol veya **Pulicol 2000** kullanın.

### TÜKETİM

Tüketim, alt yüzeyin porozitesine ve ürünün nasıl uygulandığına bağlı olarak 0,10 ile 0,20 kg/m<sup>2</sup> arasında değişkenlik gösterir.

### PAKETLEME

**Eco Prim T** 30 ve 10 kg'lık bidonlarda bulunur.

### DEPOLAMA

**Eco Prim T** normal şartlar altında, orijinal kapalı ambalajında 12 ay saklanabilir. Uzun süreli donu maruz bırakmayın.

### HAZIRLIK VE UYGULAMA İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

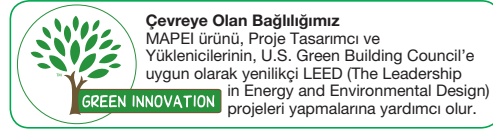
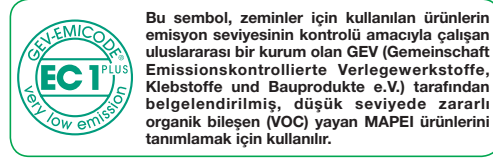
**Eco Prim T** müstahzarların sınıflandırılması hususunda mevcut yönetmeliğe göre tehlikeli olarak tanımlanmamıştır. Koruyucu eldiven ve gözlük kullanılması ve kimyasal ürünlerle çalışırken alınması gereken genel önlemlerin alınması önerilir. Ürünümüzün kullanımıyla ilgili güvenlik kuralları hakkında 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.



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



**Eco-Prim T**



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

**2908-5-2014 (TR)**