

# Primer AG

**Akrilik kopolimer esaslı,  
mineral dolgulu, brüt  
beton yüzeyler için sıva  
ve alçı astarı.**

## KULLANIM ALANI

**Primer AG**, duvar ve tavanlarda alçı ve çimento esaslı sıva uygulamalarından önce her türlü mineral esaslı yüzeylerde sıva ve alçı astarı olarak güvenle kullanılır.

## Bazı Uygulama Örnekleri

- Beton, tuğla duvar, alt yüzey, vb. üzerine sıva ve alçı uygulanması.
- İç mekânlardaki 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

**Primer AG**, yüzey emiciliğini azaltır.

Kokusuzdur.

Yüzey ile sıva arasında köprü vazifesi görerek sıvanın yüzeye kuvvetle yapışmasını sağlar.

Brüt beton gibi zor yüzeylerde homojen bir yüzey oluşturarak, üzerine uygulanacak sıvalar için uygun bir yüzey oluşturur.

Üzerine uygulanacak sıvaların hızla su kaybetmesini engelleyerek rötre çatlağı oluşturmalarını engeller.

## ÖNERİLER

- **Primer AG**, kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır.

- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +5°C ile 35°C arasında olmalıdır.
- Kullanım amacına göre inceltilemez ise üzerine uygulanacak sıvalarda problemlere sebep olabilir.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

### Alt Yüzey Hazırlığı

**Primer AG** uygulanacak yüzeyler sağlam, kuru ve temiz olmalıdır. Yüzeydeki çatlak ve bozukluklar uygun tamir harçları ile onarılmalıdır. Tamir edilen yüzeyler 12 – 24 saat kurumaya bırakılmalıdır. Yüzeydeki düzensizlikler zımpara ile temizlenmelidir.

### Astarın uygulanması

**Primer AG**; yüzey hazırlığı tamamlandıktan sonra, su ile hacimce %30 oranında inceltilerek, yüzeyin porozite ve emiciliğini homojen hale getirmek üzere bir kat halinde fırça veya rulo ile uygulanır.

### Temizlik

Fırça ve rulolar, uygulamadan sonra su ile temizlenmelidir.

### TÜKETİM

Tüketim, alt yüzeyin porozitesine ve emiciliğine bağlı olarak 0,15 ile 0,25 kg/m<sup>2</sup> arasında değişkenlik gösterir.

# Primer AG



Beton üzerine rulo ile Primer AG uygulanması



Beton üzerine fırça ile Primer AG uygulanması



Primer AG üzerine sıva uygulanması

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### ÜRÜN KİMLİĞİ

Kıvam:	yoğun sıvı
Renk:	yeşil
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ):	1,60 ± 0,05
pH:	8,0 – 9,0
Katı madde miktarı (%):	?

### UYGULAMA BİLGİSİ (+23oC ve % 50 B.N.)

Uygulama sıcaklığı:	+5°C ile +35°C arası
Boya uygulamaları öncesi kuruma süresi:	2 – 3 saat
Sıva uygulamaları öncesi kuruma süresi:	24 saat
Uygulama kalınlığı (mm):	0,35 ± 0,50
Sıcaklık dayanımı:	mükemmel

## PAKETLEME

**Primer AG**, 12kg'lık bidonlarda bulunur.

## Depolama

**Primer AG**; doğrudan güneş ışığı almayan, +5oC ila +35oC arası sıcaklıkta, orijinal kapalı ambalajında 24 ay saklanabilir. Aşırı sıcaklık, nem ve dondan korunmalıdır.

## HAZIRLIK VE UYGULAMA SIRASINDA ALINACAK TEDBİRLER

**Primer AG**, müstahzarların sınıflandırılması hususunda mevcut yönetmeliğe göre tehlikeli olarak tanımlanmamıştır. Koruyucu eldiven ve gözlük kullanılması ve kimyasal ürünlerle çalışırken alınması gereken genel önlemlerin alınması önerilir. Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın. Ürünün deri veya göz ile temas etmesi halinde derhal bolca su ile yıkayın. Yutulduğunda sağlığa zararlıdır. Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin. Ürünün kanalizasyona ve su kanallarına karışmasına izin vermeyin. Ürününüzün 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.**

## YASAL UYARI

***www.mapei.com.tr adresinde de yayınlanmakta olan bu Teknik Bilgi Föyünün içeriği değiştirilmemeli ve müdahale edilmemelidir. BU TEKNİK BİLGİ FÖYÜNÜN 3. KİŞİLER TARAFINDAN MÜDAHALE EDİLEREK İÇERİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ HALİNDE MAPEI'NİN ÜRÜNLERLE İLGİLİ SORUMLULUKLARI TAMAMEN ORTADAN KALKAR. Bu nedenle ve 3. kişiler tarafından müdahale edilmiş/ değiştirilmiş olma ihtimaline binaen lütfen teknik bilgi föyünün güncel içeriğini [www.mapei.com.tr](http://www.mapei.com.tr) adresinden teyit ediniz.***



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 ürünleri, proje tasarımcıları ve müteahhitlerinin US Green Building Council ile uyumlu yenilikçi LEED (Enerji ve Çevresel Tasarımda Liderlik) sertifikalı projeler yaratmalarına yardım eder.

**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 Primer AG uygulanması*



*Mevcut porselen karolar üzerine rulo ile Primer AG uygulanması*



*Eski bir zemin üzerindeki kuru Primer AG üzerine kendiliğinden yayılan tesviye bileşeni Ultraplan uygulanması*

# Primer AG

