

PRIMER AG

Akrilik polimer esaslı, brüt beton yüzeyler için sıva ve alçı astarı



KULLANIM ALANI

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

Bazı uygulama örnekleri

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

ÖNERİLER

- **Primer AG**, kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +5°C ile 35°C arasında olmalıdır.
- Kullanım amacına göre inceltilmez 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.



Beton üzerine rulo ile Primer AG uygulanması



Beton üzerine fırça ile Primer AG uygulanması



Primer AG üzerine siva uygulanması



Mevcut terrazzo zemin üzerine rulo ile Primer AG uygulanması



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

Temizlik

Fırça ve rulolar, uygulamadan sonra su ile temizlenmelidir.

TÜKETİM

Tüketim, alt yüzeyin porozitesine ve emiciliğine bağlı olarak 175-200 g/m² arasında değişkenlik gösterir.

PAKETLEME

Primer AG, 12 kg'lık bidonlarda bulunur.

DEPOLAMA

Primer AG; doğrudan güneş ışığı almayan, +5°C ila +35°C arası sıcaklıkta, orijinal kapalı ambalajında 12 ay saklanabilir. Aşırı sıcaklık, nem ve dondan korunmalıdır.

HAZIRLIK VE UYGULAMA İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

Ürünümüzün güvenli kullanımına ilişkin talimatlara, web sitemiz www.mapei.com'da yer alan Güvenlik Bilgi Formunun en son versiyonundan ulaşabilirsiniz.

PROFESYONEL KULLANIM İÇİN ÜRÜN.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
ÜRÜN KİMLİĞİ	
Kimyasal yapısı:	Polimer dispersiyon esaslı, dolgu içerikli
Renk:	Yeşil
Yoğunluk:	1,40-1,60 g/cm ³
pH:	8.0-9.0 upH
UYGULAMA BİLGİSİ (+23°C 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
Tüketim:	175-200 g/m ²

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 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 adresinden teyit ediniz.

2966-5-2023 (TR)

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

