

# 37 PRIMER ONTILE

## Seramik Üstü Aderans Astarı

**ÜRÜN TANIMI:** Akrilik dispersiyon esaslı, tek bileşenli seramik üstü, seramik uygulamaları için özel geliştirilmiş aderans astarı.

### KULLANIM ALANLARI:

- Mevcut seramik ve fayans kaplamalar,
- Camsı ve parlak yüzeyler,
- Akrilik ve alkid boyalı yüzeyler,
- Sert vinil (PVC) zemin ve duvar kaplamaları,
- Ahşap ve metal yüzeyler,
- Granit ve mermer gibi düşük emişli doğal taşlar,
- İç ve dış mekân duvar ve zemin kaplamaları,
- Yeni seramik uygulamalarından önce aderans artırıcı astar olarak.

### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- İç ve dış mekân kullanıma uygundur.
- Tek bileşenli ve kullanıma hazırdır.
- Seramik üstü seramik uygulamaları için özel olarak geliştirilmiştir.
- Düşük emicili ve emici olmayan yüzeylerde yüksek aderans sağlar.
- Yüzey emiciliğini dengeler ve yapıştırıcı performansını artırır.
- Pürüzsüz ve camsı yüzeylerde güçlü yapışma köprüsü oluşturur.
- Fırça veya rulo ile kolay uygulanır.
- Tozumu azaltır ve uygulama yüzeyini stabilize eder.
- Seramik yapıştırıcı sarfiyatını optimize eder.

### YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak yüzey; sağlam, temiz, kuru ve taşıyıcı nitelikte olmalıdır. Dondan etkilenmiş, zayıf veya ayrılmış tabakalar tamamen uzaklaştırılmalıdır.
- Yüzey üzerinde aderansı olumsuz etkileyecek çimento şerbeti, yağ, gres, parafin, boya, vernik, balmumu, tutkal kalıntıları, göllenmiş su ve her türlü kir bulunmamalıdır.
- Gerekli görülen durumlarda yüzey; yüksek basınçlı su, sistre veya mekanik zımpara yöntemleri ile hazırlanmalı; uygulama öncesinde oluşan tüm toz ve gevşek parçalar fırça veya endüstriyel vakum yardımıyla temizlenmelidir.
- Ahşap ve parke yüzeylerde, yüzeye tutunmayı engelleyen vernik, balmumu ve benzeri kaplamalar tamamen kazınarak yüzey açık ve temiz hale getirilmelidir.

### KARIŞIMIN HAZIRLANMASI:

- Ürün kullanıma hazırdır. Uygulama öncesinde kendi ambalajı içerisinde veya temiz bir kaptaki düşük devirli bir mikser yardımıyla en az 3 dakika homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.
- Ürüne kesinlikle su veya herhangi bir yabancı madde ilave edilmemelidir.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

- Hazırlanan astar, fırça veya rulo ile tek kat ve ince bir film tabakası oluşturacak şekilde uygulanmalıdır. Kalın veya çift kat uygulamalardan kaçınılmalıdır; aksi halde kuruma süresi uzayabilir ve ürün performansı olumsuz etkilenebilir.
- Astar uygulaması tamamlandıktan sonra, üzerine yapılacak sıva, yapıştırma veya kaplama işlemleri, ürünün tam kuruması sağlandıktan sonra gerçekleştirilmelidir.

### UYGULAMA ŞARTLARI:

- Uygulama sırasında ve uygulamayı takip eden ilk 24 saat boyunca ortam ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır. Uygulanan yüzey; yağmur, don ve direkt su temasından korunmalıdır.
- Farklı, çok düzgün veya şüpheli yüzeylerde uygulama öncesinde mutlaka küçük bir alanda deneme yapılması tavsiye edilir. Ürün tek başına su yalıtım malzemesi olarak kullanılmaz.
- Uygulama sırasında uygun kişisel koruyucu donanımlar (eldiven, maske, gözlük ve iş elbisesi) kullanılmalıdır. Cilt ile temas halinde bol su ile yıkanmalı; göz ile temas durumunda derhal bol ılık su ile yıkanarak tıbbi yardım alınmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm alet ve ekipmanlar, ürün kurumadan önce su ile temizlenmelidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Ürün Yapısı	Akrilik dispersiyon esaslı.
İlgili Standart	TS EN 1504-2 ve TS 13744
Bayındırlık Poz No	04.614/1
HS (Gtip) Kodu	3209.10.00.00.00
Renk	Pembe
İnceltme	Kullanıma Hazır
Yoğunluk	1,35 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Servis Sıcaklığı	-20°C ile +80°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arasında
Dokunma Kuruması	5-6 saat
Üzerine uygulama süresi	6-24 Saat
Tam Kuruma	1 gün
Betona Yapışma Dayanımı	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 1542)
Su Buharı Geçirgenliği	Sınıf I – düşük geçirgenlik
Kapiler Su Emme	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> -h <sup>0.5</sup>
Karbondioksit Geçirgenliği	Düşük (CO <sub>2</sub> geçirimsiz)
pH Değeri	Alkali (≈ 7-9)
Yangına Karşı Tepki	E
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo.

\* Belirtilen değerler 23°C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

**TÜKETİM:** 0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> (Yüzeye bağlı olarak)

**AMBALAJ:** 3 kg ve 20 kg Plastik kovada.

**RAF ÖMRÜ:** +5°C ile +25°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 24 ay saklanabilir.

### ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK

**Uyarı Kelimesi:** Dikkat

**Tehlike İfadeleri:** H315 Cilt tahrişine neden olabilir, H319 Ciddi göz tahrişine neden olabilir. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**Önlem İfadeleri:** P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın, P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın, P262: Göz, cilt veya giysi ile temasından kaçının, P280: Koruyucu eldiven ve göz/yüz koruyucu kullanınız, P403+P233: İyi havalandırılan yerde saklayınız, kabı kapalı tutunuz, P501 İçeriği/ambalajı mevzuata uygun bertaraf ediniz.

**Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.**

**YASAL UYARI:** Ürünün amacı dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uyulmaması sonucu oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da [www.yapimix.com](http://www.yapimix.com)'dan ulaşabilirsiniz.

### Zararlılık İşaretleri:



**Sorumluluk:** Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPIMIX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanincaya kadar geçerlidir.