



# ARDEX P 4

## Çok Amaçlı Hızlı Astar

- İç ve dış mekanlarda, duvarlar ve zeminler için hazır akrilik esaslı astar
- Emici ve emici olmayan yoğun yüzeyler için
- Seramik yapıştırıcısı, zemin ve duvar kaplamaları öncesinde uygulanır
- Hızlı kuruma, sadece 1 saat sonra diğer işleme geçilebilir
- Solvent içermez
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Rulo veya fırça ile kolay uygulama
- Damlama ve akma özelliği düşürülmüş



### Kullanım Alanları:

İç ve dış mekanlarda kullanılır. Duvarda, tavanda ve zeminde. Gözenekli ve yoğun yüzeyler için astar;

- Beton
- Çimento ve çimento sıvalar
- Çimentolu harçlar ve kalsiyum sülfat şaplar
- Seramik ve her türlü kaplama için
- Terrazzo
- Dispersiyon boyalar
- Mevcut zemindeki suya dayanıklı eski kalıntıların üzerine
- Kuru şaplar (alçı veya kalsiyum sülfat zemin plakaları)
- PVC zemin kaplamaları
- Sıva vb. duvar zemin kaplamaları

Seramik kaplama öncesi astar olarak idealdir.

### Ürün İçeriği:

Özel katkı maddeleri ve silis kumu içeren, solvent içermeyen, damlama ve akma özelliği azaltılmış beyaz reçine dispersiyonu.

### Yüzey Hazırlama:

Uygulama yüzeyi sağlam, taşıyıcı, tozdan ve ayırıcı maddelerden arındırılmış kuru bir yüzey olmalıdır.

### Uygulama:

Kullanıma hazır çok amaçlı astar ARDEX P 4 kısa-uzun tüylü rulo veya fırça ile rahatlıkla uygulanabilir. Yüzeyde beyaz bir film tabakası oluşacak şekilde eşit bir şekilde uygulanır ve kurumaya bırakılır. Emici olan yüzeylere sürülmeden önce ARDEX P 4 ağırlığı oranının %15'i kadar su ile karıştırılıp inceltilir. Kuruma süresi alt zeminin emicilik durumuna göre +20°C sıcaklıkta yaklaşık 60 dakikadır. Emici olmayan yüzeylerde veya serin havalarda kuruma süresi uzayabilir, sıcak hava ve emici alt yüzeylerde kuruma süresi kısaldır. Kap içinde kullanılmamış malzeme kaldıysa bir kaç gün içinde tüketilmek şartıyla kapağı iyice kapatılarak saklanabilir. Kullanılan kap, rulo ve fırça uygulamadan hemen sonra suyla yıkanabilir. ARDEX P 4 +5°C üzeri sıcaklıklarda uygulanmalıdır.

# ARDEX P 4

## Çok Amaçlı Hızlı Astar

### Dikkat Edilecek Hususlar:

Alt zemindeki eski şap, boya veya yapıştırıcı kalıntılarının sağlam, suya dayanıklı ve yeterli derecede taşıyıcı olup alt zeminden çözülmemeleri gerekir.

Yüzeydeki suya dayanıklı olmayan katman veya kalıntılar (örneğin ahşap tutkalı) yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Poliüretan, epoksi reçine ve bitüm esaslı eski sağlam olan kalıntılar üzerinde ARDEX P 82 ile aderans köprüsü oluşturulmalıdır.

Mevcut seramik, terrazzo, doğaltaş, PVC vb. üzerine uygulama yapılacak kaplamalar zemine tamamen tutunmalı ve hiçbir şekilde ayrılmamalıdır. Astar öncesi doğru ürünlerle (tercihen Lithofin) yüzey iyice temizlenmelidir.

### Uyarı:

5-klor-2-metilizotiazolin-3-on ve 2-metilizotiazolin-3-on (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

### ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Malzeme ihtiyacı:	Uygulama yapılacak zeminin düzgünlük ve su emiciliğine, uygulama aletinin özelliğine bağlı olarak 100 - 500 gr/m <sup>2</sup>
Kuruma süresi:	Yaklaşık 60 dakika
Yerden ısıtmaya uygunluğu:	Evet
GISCODE:	D1
GHS/CLP sınıflandırması:	Yok
GGVSEV/ADR sınıflandırması:	Yok
Ambalaj:	8 kg veya 2kg kova
Raf ömrü ve depolama:	Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 ay saklanabilir.