



# ARDEX P 4 READY

## Çok Amaçlı Hızlı Astar

- İç ve dış mekânlarda, duvarlar ve zeminler için hazır akrilik esaslı astar
- Emici ve emici olmayan yüzeyler için
- Geniş kullanım alanında yüksek yapışma mukavemeti
- Hızlı kuruyan formül, sadece 1 saat sonra diğer işleme geçilebilir
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Damlama ve akma özelliği azaltılmış kıvam
- Rulo veya fırça ile kolay uygulama
- Solventsiz, çevre dostu



### Ürün Tanımı

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

### Kullanım Alanları:

İç ve dış mekânlarda; zemin, duvar ve tavan uygulamalarında.  
Aşağıda yer alan emici ve emici olmayan yüzeyler üzerine astar ve aderans köprüsü olarak kullanılır;

- Beton
- Çimento ile çimento esaslı harç ve sıvalar
- Çimento ve kalsiyum sülfat esaslı şaplar
- Magnezit şaplar
- Mastik asfalt
- Dispersiyon boyalar
- Terrazzo ve karo kaplamalar
- Mevcut zemindeki suya dayanıklı eski kalıntılar
- Kuru şaplar (alçı veya kalsiyum sülfat zemin plakaları)
- PVC zemin kaplamaları
- Düzeltme şapları (kendiliğinden yayılan zemin şapları)
- OSB levhalar
- Vernikli ahşap ve suntalam kaplamalar
- ARDEX epoksi reçine astarları

Karo yapıştırıcıları, zemin ve duvar kaplama ürünleri (örneğin; kendiliğinden yayılan zemin şapları, düzeltme harçları vb.) ile birlikte kullanılmalıdır. ARDEX P 4 READY, ayrıca seramik üzeri seramik kaplama uygulamaları öncesi astar olarak idealdir.

### Alt Zemin Hazırlığı

Alt zemin kuru, sağlam ve toz, kir, boya, sıva kalıntıları, kireç kusması ve kalıp yağı ile ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Gevşek kenarlar sağlam yüzeye kadar temizlenmelidir.

### Uygulama

ARDEX P 4 READY Çok Amaçlı Astar, kullanıma hazırdır ve kısa veya uzun tüylü rulo, düz fırça veya süpürge ile uygulayınız. Astarı yüzeye eşit şekilde uygulayınız ve tüm yüzeye uygulandığından emin olunuz. Bir sonraki adıma geçmeden önce astarın beyazimsı bir film tabakası oluşturmasını bekleyiniz.

Emici yüzeylerde (taş-ahşap ve magnezit şaplar hariç) ARDEX P 4 READY, ağırlıkça %15'e kadar su ile inceltilir.

Kuruma süresi, alt yüzeyin emiciliğine bağlı olarak +20°C'de yaklaşık 15–60 dakika arasındadır.

Düşük sıcaklıklarda ve yoğun yüzeylerde kuruma süresi uzarken, yüksek sıcaklıklarda ve emici yüzeylerde kuruma süresi kısaldır.

ARDEX P 4 READY Çok Amaçlı Astar, +5°C ve üzeri sıcaklıklarda uygulanmalıdır.

Malzeme ihtiyacı, alt yüzey durumu ve kullanılan araçlara bağlı olarak yaklaşık 100–500 g/m<sup>2</sup>'dir.

Kap içinde kullanılmamış malzeme kaldıysa birkaç gün içinde tüketilmek şartıyla kapağı sıkıca kapatılarak saklanabilir. Kullanılan kap, rulo veya fırça gibi el aletleri uygulamadan hemen sonra su ile temizlenebilir.



# ARDEX P 4 READY

## Çok Amaçlı Hızlı Astar

### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Eski yüzeylere uygulama yaparken, mevcut tesviye şapı ve yapıştırıcı kalıntılarının suya dayanıklı olduğundan, gelecekteki yükleri taşıyabilecek yeterli dayanımda bulunduğundan ve yüzeye iyi yapıştığından emin olunuz. Astar filminin gece boyunca kurummasına izin veriniz. Yüzeydeki suya dayanıklı olmayan katman veya kalıntılar (örneğin ahşap tutkalı) yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

Poliüretan, epoksi reçine ve bitüm esaslı eski ve sağlam yapıştırıcı kalıntılarında bağlayıcı astar olarak ARDEX P 82 kullanılmalıdır.

ARDEX P 4 Ready, yüzme havuzları gibi sürekli su altında kalan alanlarda veya metal, mastik asfalt, fazla yapıştırıcı kalıntıları, poliüretan ve epoksi kaplamalar gibi yüzeylerde kullanılması önerilmez.

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

Zımparalanmamış ARDEX EP 2000 astar, 24 saat içinde ARDEX P 4 READY ile kaplanabilir. ARDEX P 4 READY kuruduktan sonra, 10 mm'ye kadar katman kalınlığı olan düzeltme şapları, ARDEX zemin ve dolgu kaplama ürünleri kullanılarak uygulanabilir.

ARDEX P4 READY'in, kalsiyum sülfat şaplar üzerinde seramik-karo döşemesi için en az 12 saat kuruması gerekmektedir.

ARDEX P4 READY (seyreltilmemiş), aşağıdaki seramik ebatlarına

göre belirtilen ARDEX seramik-karo yapıştırıcıları ile kullanılabilir:

Küçük formatlar ( $\leq 0,36 \text{ m}^2$ ): Tüm ARDEX seramik yapıştırıcıları

Orta formatlar ( $\leq 1,44 \text{ m}^2$ ): ARDEX X 7 G ve ARDEX X 7 W

Büyük ve süper formatlar ( $\geq 1,44 \text{ m}^2$ ): ARDEX X 701 TG ve ARDEX X 701 TW

PVC ve LVT kaplamalar, alt yüzeye sıkıca yapışmalı ve tüm bakım ve temizlik ürünlerinin kalıntılarında tamamen arındırılmalıdır.

Çelişkili durumlarda önceden mutlaka küçük bir alanda deneme uygulaması yapılması tavsiye edilir.

### Uyarılar

5-klor-2-metil-izotiazolin-3-on ve 2-metil-izotiazolin-3-on (3:1) içerir.

Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Uygulama sırasında dikkatli çalışınız: toz oluşumundan ve çevreye salınımdan kaçınınız.

Yalnızca profesyonel ve ticari kullanımlar içindir.

Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

Ambalajı ve içeriğini, yürürlükteki yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuatlara uygun olarak kapalı şekilde bertaraf ediniz.

Daha fazla bilgi için ilgili malzeme güvenlik bilgi formuna başvurunuz

### ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

İçerik:	Sentetik reçine dispersiyon
Yoğunluk:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Malzeme ihtiyacı:	130 - 500 g/m <sup>2</sup> (emici yüzeylerde) 80 - 130 g/m <sup>2</sup> (emici olmayan yüzeylerde)
Kuruma süresi:	yaklaşık 15-30 dakika (emici yüzeylerde) yaklaşık 60 dakika (emici olmayan yüzeylerde) yaklaşık 12 saat (kalsiyum sülfat şaplar üzerinde seramik uygulamaları için)
Minimum alt zemin sıcaklığı:	+5 °C
Uygulama/ortam sıcaklığı:	+20 °C
Yerden ısıtmaya uygunluk:	Evet
GHS/CLP sınıflandırması:	Yok
GGVSEV/ADR sınıflandırması:	Yok
EMICODE:	EC 1 - düşük emisyonlu
GISCODE:	D1 - solventsiz dispersiyon esaslı malzemeler
Ambalaj:	2 kg ve 4 kg'lık kovalarda
Raf Ömrü ve Depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin mekanlarda yaklaşık 12 ay depolanabilir. Açılmış kaplar sıkıca kapatılmalı ve hızlıca kullanılmalıdır.

Bu dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilimsel ve pratik verilere dayanmaktadır ve ürünün kullanım yeri ve amacına göre değişiklik gösterebilir. ARDEX yalnızca ürünün ön görülen standart şartlarda vadedilen kalitesini sağlamakla yükümlüdür. ARDEX'in yazılı önerisi olmaksızın gerçekleştirilecek amaç veya kapsam dışı kullanımlar ve uygulama kaynaklı hatalardan ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi sorumlu tutulamaz. Bu doküman revizyona uğradığında eski basımları geçersiz olur.