



# ARDEX A 826 READY

## Süper İnce Son Kat Perdah Macunu

- Sıfır kalınlığa kadar uygulama
- Genel alt zeminlerin üzerine astarsız uygulama
- 3mm kalınlığa kadar



### Kullanım Alanları

İç mekanlarda duvarda ve tavanlarda.

Duvarda ve tavanda, boya, dekoratif boya, duvar kağıdı vb. kaplamalar öncesinde pürüzsüz satenimsi yüzeyler elde edilebilmesi için son kat perdahı olarak kullanılır.

### Ürün Tipi

Beyaz, ambalajında kullanıma hazır, çok yüksek oranda geliştirici katkıları ve dolgular ile takviye edilmiş, sentetik reçine esaslı dispersiyon perdahı sıvası. ARDEX A 826 READY difüzyona açık, sağlamdır. Güvenli yapışma gücü sayesinde piyasadaki mevcut emici veya emici olmayan bir çok yüzeye astarsız olarak uygulanabilir.

### Uygulama

ARDEX A 826 READY ambalajında karıştırma gerektirmez ve kullanıma hazırdır. Sadece paslanmaz çelik mala ile yüzeye uygulanır ve son ince perdah işlemi yapılır.

Uygulama sonrası ürünün kuruması akabinde diğer kaplama işlemine geçilir. Alt zemin türü ve durumunda göre uygulama talimatlarına dikkat edilmelidir.

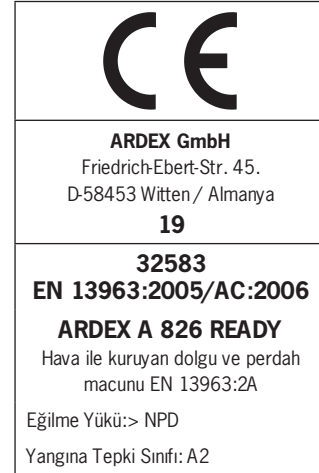
Sonrasında son kat kaplama yapılırken, kaplama üreticisinin uygulama talimatlarına dikkat edilmelidir.

ARDEX A 826 READY, ARDEX diğer toz duvar ve tavan ürünleri ile birlikte mükemmel uyum sağlar. +5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.

Çelişkili durumlarda küçük bir yerde deneme yapılmalıdır.

### Alt zemin hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, sağlam, taşıyıcı, tozdan, kirden ve ayrı katmanlardan arındırılmış olmalıdır. Yüzeydeki duvar kağıtları, kalın zayıf boya veya sıvalar öncesinde sökülmeli ve temizlenmelidir. Cila, lateks, plastik boyalar, vb. emici olmayan yüzey kaplamalarının yanı sıra yağ mum, deterjan kalıntıları tamamen yok edilmelidir.



# ARDEX A 826 READY

## Süper İnce Son Kat Perdah Macunu

Alt Zemin	Kullanılacak Astar
Gözenekli beton	Astara Gerek Yok
Beton	Astara Gerek Yok
Tuğla duvar	Astara Gerek Yok
Alçı bloklar	Astara Gerek Yok
Kireç - kum taşı	Astara Gerek Yok
Alçı sıva	Astara Gerek Yok
Alçı plaka / Kalsiyüm sülfat plaka	Astara Gerek Yok
Çimentolu plakalar	Astara Gerek Yok
OSB plakaları EN 300'e göre	ARDEX P 82
Sunta plakalar P4-P7	ARDEX P 51 ARDEX P 82
Seramik-karo kaplamalar	Astara Gerek Yok
Doğaltaş karo	Astara Gerek Yok
Akrilik esaslı yüzey cilaları ve alkid reçine esaslı boyalar	Astara Gerek Yok
Dekoratif sıva kaplamaları	Astara Gerek Yok
Lateks boyalar	Astara Gerek Yok
Dekoratif mineral sıvalar	Astara Gerek Yok
Kireçli çimento sıvalar	Astara Gerek Yok
Çimentolu sıvalar	Astara Gerek Yok
Alçı sıvalar	Astara Gerek Yok
Sentetik reçine esaslı sıvalar	Astara Gerek Yok

### ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Taze macun yoğunluğu:	Yaklaşık 1,4 kg/l
Malzeme ihtiyacı:	Yaklaşık 1,4 kg/m <sup>2</sup> -mm
Kalite sınıfı	kg/m <sup>2</sup> ihtiyaç
Q1	
Q1 üzerine Q2	0,1
Q2 üzerine Q3	0,2
Q4 her 1mm kalınlık	1,4
Kuruma süresi:	0,5 mm kalınlık için yaklaşık 4 saat
(+20°C, %50 bağıl nem)	1,5 mm kalınlık için yaklaşık 8 saat
	3,0 mm kalınlık için yaklaşık 24 saat
pH-Değeri:	Yaklaşık 9,5
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> - Çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması:	Yok
GGVSEV/ADR sınıflandırması:	Yok
Ambalaj:	5kg kova
Raf ömrü ve depolama:	Orjinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin mekanlarda yaklaşık 12 ay saklanabilir.

Parlak ve emici olmayan alt zeminlere, önceden ARDEX A 826 READY ile yaklaşık 0,5 mm kalınlığında ön sıvama yapılmalıdır. Yaklaşık 2 saat içinde yüzey kuruduktan sonra yüzeye uygun kalınlıkta uygulama yapılabilir. Düşük seviyede emici özelliği olan alt yüzeyler, üründe hafif hava kabarcıklarına sebep olabilir. Belli bir kuruma süresinden sonra yüzey sonlama işlemi yapılabilir. Böyle bir durumda önceden ARDEX P 51 veya ARDEX P 4 ile astarlamak da bir seçenek olabilir.

### Uyarılar

Çocukların eline geçmemelidir.

İçerik ve ambalaj yerel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edilmelidir. Ürünün güvenlik bilgi formu istek üzerine ibraz edilir.

### Uygulama Tavsiyeleri

Düzgün olmayan yüzeylerde istenen kalınlıkta düzgün bir yüzey elde edebilmek için yüzeye cam tülü keçe de yapıştırılabilir. Eşit seviyede bir kalınlık elde etmek için yüzeye önce ürün rulo ile sürülür ve üzerine uygun bir cam tülü ( Örn. Kobau microlith perdah keçeleri ) hava kabarcıksız ve katlama izi olmayacak şekilde yapıştırılır.

ARDEX A 826 READY uygulanmış yüzeylerde örneğin Mikra veya Festool marka 240–320'lik kağıt zımpara kullanılması tavsiye edilir.