



# ARDEX AF 825

## Tak/Çıkar Karo Halı Yapıştırıcısı

- Kısa havalandırma süresinden sonra 24 saate kadar çalışma imkânı
- Yüksek sıcaklık direnci, yerden ısıtma sistemleri üzerinde kullanıma uygundur
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Tak/çıkart özelliği sayesinde aşınmış veya hasarlı karoların kolayca değiştirilmesine imkân sağlar
- Yüksek yapışma mukavemeti
- Çok düşük sarfiyat, tek kova ile 125 m<sup>2</sup>'ye kadar metraj
- Kolay kullanım, rulo ile uygulama



### ARDEX SİSTEM ÜRÜNÜ

Diğer ARDEX ürünleri ile birlikte kullanıldığında güvenli ve uzun ömürlü çözüm sunar, iç mekân hava kalitesini düşürmez.

### Kullanım Alanları

İç mekânlarda. Zeminlerde. Emici ve emici olmayan yüzeylerde.

ARDEX AF 825, bitüm, keçe, polar ve PVC/PUR destekli halı karolarını sabitlemek için tasarlanmıştır. Ayrıca, ARDEX AF 325 Halı Yapıştırıcısı ile geniş dokuma halıları yapıştırmak için kullanılan "çift yapıştırma" yöntemi kullanılarak halı atıklarının sabitlemek için bir ayırım yapıştırıcısı olarak da kullanılabilir.

Kalıcı yapıştırmanın yanında tak/çıkart olarak da kullanılabilir. Tak/çıkart özelliği sayesinde aşınmış veya hasarlı karoların kolayca değiştirilmesine imkân sağlar.

Bununla birlikte ARDEX sistem ürünü olup lateks ve çimento esaslı tüm ARDEX zemin dolgu ve tesviye ürünleri ile birlikte kullanılabilir, tekerlekli sandalye ve yerden ısıtma sistemleri ile kullanıma uygundur.

### Ürün İçeriği

ARDEX AF 825, su bazlı, solvent içermeyen, son derece düşük kokulu, akrilik, emülsiyon bazlı bir zemin yapıştırıcısıdır. ARDEX AF 825 kurduğunda kokusuzdur ve kısa bir havalandırma süresine ve kalıcı yapışkanlığa sahiptir.

EMICODE EC 1 PLUS gereksinimlerini sağlayarak çok düşük emisyonlu olarak sertifikalandırılmıştır.

### Astarlama

Astarlama gerekli değildir, ancak yüksek emici yüzeylerde, 1:3 oranında soğuk ve temiz suyla seyreltilmiş ARDEX P 51 Konsantre Astar veya ARDEX P 51 Mix Astar ile astarlamak avantajlı olabilir. Bu işlem, çalışma süresini koruyacak ve yapıştırıcının maksimum alan kaplamasını sağlayacaktır.

### Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey kaplama uygulamaya müsait (DIN18365), düz, tamamen kuru ve kuru kalacak şekilde önlem alınmış, sert, sağlam, çatlaksız, tozlanma yapmayan, ayırıcı maddelerden arındırılmış, basınç ve çekme mukavemeti yeterli bir yüzey olmalıdır. Yüzey %75 veya daha düşük bir denge bağıl neme sahip olmalıdır. Alt zeminin bağıl nemi %75'in üzerindeyse, doğru ürün seçimi için ARDEX Teknik Departmanı ile iletişime geçiniz.

Zemindeki toz yapışmayı olumsuz etkileyecek ve sarfiyatı arttıracaktır, uygulamadan önce elektrikli süpürge ile temizlenmesi gerekir.

Uygulama öncesinde var olan bozukluklar ARDEX A 45 ile düzeltilmeli ve ARDEX K 11 T gibi kendinden yayılan tesviye bileşeni ile tesviye edilmelidir.

Kaplamaların özelliklerine ve alt zemine uygun ARDEX tamir, tesviye ve astar ürünleri ile sistem olarak uygulama yapıldığında daha sağlam ve güvenli sonuçlar elde edilir.

### Karışım

ARDEX AF 825 kullanıma hazır bir üründür, fakat ideal performansını yakalamak için kullanmadan önce karıştırmak faydalı olacaktır.

### Uygulama

ARDEX AF 825, yükseltilmiş döşeme panelleri gibi emici olmayan yüzeylerde yaklaşık 60 dakikalık azaltılmış bir havalandırma süresine sahiptir. Emici yüzeylerde havalandırma süresi 30 dakikaya kadar düşmektedir. Yapıştırıcı kuruduktan sonra yaklaşık 24 saat kadar çalışma süresi bulunmaktadır.



# ARDEX AF 825

## Tak/Çıkar Karo Halı Yapıştırıcısı

Ortam ve yüzey zemin kaplama üreticisi tarafından tavsiye edilen sıcaklık aralığında olmalıdır. Bu sıcaklıkların uygulamadan 48 saat önce, uygulama sırasında ve uygulamadan 48 saat sonra ise korunması gerekmektedir. ARDEX AF 825 uygulamadan önce mekânda bir süre bekletilerek ürün sıcaklığının ortamla eşitlenmesi sağlanmalıdır.

Yapıştırıcı ambalaj açıldıktan sonra uygun bir rulo ile, eşit bir şekilde zemine sürülür. Rulo uygulamasından sonra kaplamaya geçilmeden önce havalandırma süresinin beklendiğinden ve şeffaf film tabakasının oluştuğundan emin olunmalıdır. Havalandırma süresi beklenmeden, ıslak halde iken yapıştırılan kaplama ile zemin kalıcı bir bağ oluşacak olup çıkarmak mümkün olmayacaktır.

Oluşabilecek hava kabarcıkları yapıştırıcı halen ıslak iken mantar veya kauçuk araçlarla giderilmeli, yüzey 68 kg'lık bir baskı silindiri veya düzeltirici ile düzeltilmelidir. Düzeltme için bir kez yatay, bir kez dikey olmak üzere birbirine dik iki tur atırılmalıdır.

Alt zemine yapıştırıcı uygulanırken, ihtiyaç fazlası olan veya uygulama alanından artan yapıştırıcının tekrar kaba konulmadığından emin olunmalıdır. Güvenli ve kolay bertaraf işlemi için alternatif bir kaba konulmalıdır. Bu işlem, olası kontaminasyon sorunlarını önleyecektir.

Zemin kaplaması döşendikten sonra, yapıştırıcı hala yapışkanken tekrar tekrar çıkarma ve değişim yapmak mümkündür. Zemin kaplamalarını çıkarırken değişim yapılan alanın toz kontaminasyonundan kaçınılmalıdır. Gerekirse yeniden yapıştırıcı uygulanmalıdır ve zemin kaplamasının değişiminden önce mutlaka kurummasını beklenmelidir.

ARDEX AF 825 yükseltilmiş döşeme panelleri üzerine uygulandığında, panel birleşim yerlerine yapıştırıcı girmesi önlenmelidir. Gerekirse, yapıştırıcı uygulamadan önce yükseltilmiş döşeme panelleri arasındaki birleşim yerleri maskeleme bandı ile kapatılmalıdır.

### Yerden Isıtma Sistemi

Yerden ısıtma sistemleri, ısıtma üreticisinin talimatlarına uygun olarak devreye alınmalıdır; talimat olmaması durumunda BS 5325 ve BS 8204'te verilen kılavuz dikkate alınmalıdır.

Isıtma sistemi oda sıcaklığından başlatıp her gün 5°C artırılarak maksimum servis sıcaklığında en az 3 gün boyunca çalıştırılmalıdır. Maksimum servis sıcaklığında 3 gün beklendikten sonra kademeli olarak sistem kapatılabilir. Bu şekilde zemin kaplaması döşenmeden önce meydana gelmesi muhtemel ani büzülmeler önlenir.

Alt zemin bağıl nemini doğrulamak için nem testleri gerekiyorsa, yerden ısıtma sistemi nem testinden en az 48 saat önce kapatılmalıdır.

Nem testi gerekmiyorsa, tüm şartlar sağlandıktan ve testler tamamlandıktan sonra, ısıtma sistemi zemin kaplaması döşenmeden önce oda sıcaklığına sabitlenmeli, ancak 15°C'nin altına düşürülmemelidir.

Alt tabakanın yüzeyi daha sonra uygun ARDEX ürünüyle onarılabilir/düzeltilir ve kurumaya bırakılabilir. Zemin kaplamasının ARDEX AF 825 ile döşenmeden önce alt tabaka sıcaklığına alışması sağlanmalıdır.

Zemin kaplamasının tamamlanmasından sonra yapıştırıcının sağlıklı şekilde kürlenmesi için en az 48 saat sabit sıcaklık sağlanmalıdır, ardından yine kademeli olarak sıcaklık alanın normal çalışma sıcaklığına yükseltilebilir.

### Yüksek Sıcaklık

ARDEX AF 825, yerden ısıtma sistemleri üzerinde kullanıma uygundur ve yüksek sıcaklığa dayanıklı olarak sınıflandırılır. Zemin yüzey sıcaklığı 30°C'yi geçmemelidir. Ayrıntılı bilgi için zemin kaplama üreticisine danışınız.

Güney cepheleri gibi uzun süreli veya aşırı güneşe maruz kalan alanlar için ARDEX AF 2575 veya ARDEX AF 2525 yapıştırıcılarının kullanılması tavsiye edilmektedir.

### Temizlik

Yapıştırıcı kurumadan önce derzlerden taşan artıkları veya sızıntıları suyla nemlendirilmiş bir bez ile temizleyiniz.

Agresif temizlik maddeleri yalnızca zemin kaplama üreticisinin izniyle kullanılmalıdır.

### Uyarılar

ARDEX AF 825 normal kullanımda tehlikeli değildir, fakat genel hijyen kurallarına dikkat edilmelidir.

Cilde temasından kaçınınız, kurumadan önce sabun ve suyla yıkayınız. Gözle teması halinde suyla iyice durulayınız ve tıbbi yardıma başvurunuz. Yutulması halinde tıbbi yardıma başvurunuz. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Daha fazla bilgi için ilgili Güvenlik Bilgi Föyüne bakınız.

### Bertaraf

Kanalizasyona, gölet, dere vb. yerler ve çevreye dökülmemelidir.

Ürün/Ambalaj yere/bölgesel/ulusal/uluslararası talimatlara uygun olarak atığa ayrılmalıdır.

### Tavsiye Edilen El Aletleri ve Malzeme Sarfiyatları

Karo halı kaplamaları için:

Köpük Rulo- Malzeme Sarfiyatı: 70-90 gr/m<sup>2</sup> (125 m<sup>2</sup>'ye kadar)

Karo halı kaplamaları ve altlıkları için:

Kısa Tüylü Rulo- Malzeme Sarfiyatı: 100-120 gr/m<sup>2</sup> (84 m<sup>2</sup>'ye kadar)

### ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammade içeriği	Akrilik-emülsiyon esaslı yapıştırıcı
Malzeme ihtiyacı	İlgili önerilen el aleti ve sarfiyat kısmına bakınız.
Çalışma sıcaklığı	+15°C üzeri sıcaklıkta
Bağıl nem	%75'den aşağıda
Havalandırma süresi *	Emici yüzeyler için 30 dakika Emici olmayan yüzeyler için 60 dakika
Çalışma süresi *	Yaklaşık 24 saat
*Ortam ve hava şartları bu değerleri değiştirebilir. Yüksek sıcaklıklar ve daha düşük bağıl nem bu süreleri kısaltır, daha düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem bu süreleri uzatır. Belirtilen değerler +18°C ve %65 bağıl nem için laboratuvar ortamında ölçülmüş değerlerdir.	
Temizleme	Kurumadan önce su ile
Yerden Isıtma Sistemlerine Uygunluğu:	Uygun
Tekerlekli Sandalyeye Uygunluğu:	Uygun (EN 12529'a göre)
EMICODE:	EC 1 PLUS – Çok düşük emisyonlu
Ambalaj:	10 kg'lık kova
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir.