



# ARDEX AF 148

## Çok Amaçlı Zemin Kaplama Yapıştırıcısı

- Dispersiyon esaslı
- Düşük emisyon ve koku salınımı
- Uzatılmış açığa bekletme süresi

### Kullanım Alanları:

PVC, PVC karo, LVT, VCT ve karo halıların iç mekanlarda zemine yapıştırılması için kullanılır.

### Önemli Özellikleri ve Faydaları

- **Hızlı:** Çok hızlı kuruma süresi
- **Verimli:** Büyük alanlarda çok hızlı uygulama imkanı
- **Temiz:** Kaplamayı herhangi bir şekilde kirliletmez
- **Çok amaçlı kullanım:** Taraklı mala ve rulo ile uygulanabilir
- Yarı ıslak yataklı ve basınca dayanıklı yapıştırıcı olarak kullanılabilir
- Uzatılmış açığa bekletme süresi olarak uygulama rahatlığı
- Universal: Halılarda da uzun süreli sabit kalma ve tutunma olarak güvenli uygulama

### Yüzey Hazırlığı:

Alt yüzey düzgün, kotunda, sürekli kuru, sağlam, taşıyıcı, çatlaksız, kir ve ayrıcı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

Alt yüzeyi düzleştirme için öncesinde ARDEX kendinden yayılan ince tesviye şapları ve tamir harçlarının kullanılması önerilir.

### Uygulama:

ARDEX AF 148'i kovası açıldıktan sonra uygulama öncesinde karıştırılmalıdır. Ardından ürün uygun bir mala veya rulo ile yüzeye düzgün ve eşit olarak yayılacak şekilde sürülmelidir. Fazla yapıştırıcı birikintileri oluşmasına izin verilmemelidir. Gerekli havalandırma süresi bekledikten sonra kaplama yüzeye düzgünce serilmeli ve bastırarak üzerinden geçilmelidir. Bu işlemlerden sonra yüzeyin üzerinden uygun bir rulo ile bastırarak geçilmelidir.

### Dikkat Edilecek Hususlar:

Kaplama üreticisinin kullanı ve koruma talimatları dikkate alınmalıdır. Üzeri film yapmış veya kurumuş ya da uygun olmayan saklama şartlarında fazla bekletilmiş olan yapıştırıcı kesinlikle tekrar ambalaja koyulmamalı ve kullanılmamalıdır.

Kontaminasyonu önlemek için yüzeyde artan yapıştırıcı tekrar kova içerisine konulmamalı, bertaraf edilmek üzere başka bir kap içerisine biriktirilmelidir.

- PVC şilte, PVC karo, LVT ve karo halılar için ideal
- Yarı ıslak yataklı ve basınca duyarlılık özelliği

ARDEX AF 148 dış mekanlarda, ıslak zeminlerde ve ıslak mekanlarda kullanılmamalıdır.

Alt yüzeyin düzgünlüğü ve emicilik özelliği sarfiyatı etkiler. Düzgün bir alt zeminde A1 taraklı mala ile yaklaşık sarfiyat 130-160gr/m<sup>2</sup> arasındadır. Bu değer farklı taraklı malalarda değişiklik gösterebilir.

### DİKKAT

Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın. Tahriş edici: Gözle ve ciltle temasından kaçının. Sadece çok iyi havalandırılmış mekanlarda kullanın. Ambalajı sıkıca kapalı tutun. Gözle veya ciltle teması halinde suyla iyice yıkayın. Tahriş halinde tıbbi yardıma başvurun. Daha fazla bilgi için ürün güvenlik bilgi formuna bakın.

### Ürünün Bertarafı:

Kanalizasyona, gölet, dere vb. yerler ve çevreye dökülmemelidir. Temizlenmiş kovalar geri dönüşüm özelliğindedir. İçinde pastöz kıvamında atık ürün bulunan kovalar veya ürünün kendisi özel atıktır. İçinde donmuş ürün bulunan kovalar veya donmuş ürünün kendisi inşaat veya evsel atık sınıfına girmektedir.

### ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammade içeriği	Dispersiyon esaslı
Havalandırma süresi*	Yaklaşık 5 - 15 dakika
Çalışma süresi*	Yaklaşık 120 dakika
*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. En uygun süreler +20°C sıcaklık %50 bağıl nem'de elde edilir.	
Sarfiyat (A1 Mala)	Yaklaşık 130 - 160 g/m <sup>2</sup>
Temizlik	Yapıştırıcı kurumaya başlamadan önce suyla temizlenebilir.
Ambalaj:	10 kg plastik kova
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir.





# YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ