



ARDEX AF 900

Karo Halı Sabitleyicisi

- Düşük emisyon
- Solvent içermez
- Hızlı kuruma
- Çok düşük sarfiyat
- Bitüm/Keçe
- PVC
- PUR



ARDEX SİSTEM ÜRÜNÜ

Diğer ARDEX ürünleri ile birlikte kullanıldığında güvenli ve uzun ömürlü çözüm sunar, iç mekan hava kalitesini düşürmez. ARDEX Almanya merkezli zemin döşemeleri emisyon kontrol derneğinin üyesidir.

Kullanım Alanları:

İç mekanlarda emici veya emici olmayan alt zeminlerin üzerine uygulanan, arka yüzeyleri bitüm/keçe, PVC ve PUR kaplamalı karo halıların sabitlenmesi ve kaymaması için dispersiyon esaslı yapıştırıcı

Ürün İçeriği:

Çeşitli katkılar içeren dispersiyon esaslı karışım

Alt Yüzey Hazırlığı:

Alt zemin düz, sağlam, taşıyıcı, çatlak içermeyen, ve yabancı maddelerden arındırılmış temiz ve devamlı kuru bir şekilde olmalı ve bu şekilde hazırlanmalıdır. Ayrıca çekme ve basıncına dayanıklı olmalıdır.

Çok gözenekli ve emici alt zeminlere önceden ARDEX P51 (1:2 oranında su ile karıştırılarak) uygulanmalıdır. Karo halı uygulanacak alt zeminlerin yüzeyleri çok düzgün olmalıdır. Eğer yüzey pürüzlü ise üzeri (kendinden yayılan ince şap ile) kaplanmalı ve düzeltilmelidir. Mevcut kullanılan bir zemin kaplanacak ise (örneğin seramik mermer vb), yüzey ciladan, yağlardan ve üzerinde birikmiş kir ve kimyasallardan arındırılmalı ve iyice temizlenmelidir.

ARDEX Sistemi Dahilinde

Zemin alt katmanlarında diğer ARDEX sistem ürünleri ile birlikte kullanıldığında EMICODE EC1 düşük emisyonlu ve kokusuz bir imalat yapılmış olacaktır. ARDEX AF 900'ün kuruma sonrasında çevresel ve fiziksel hiçbir etkisi olmaz.

Uygulama:

ARDEX AF 900 ambalajı açıldıktan sonra önceden hazırlanmış zemine bir rulo ile eşit şekilde yayılması sağlanarak rahatlıkla uygulanır. Yüksektilmiş döşeme uygulamalarında kaset döşemelerin arasındaki derz ve boşluklardan ürünün aşağıya akmasına dikkat edilmelidir, zemindeki genişleme derzleri bantlarla kapatılmalıdır.

Ürün uygulandıktan sonra havalandırma süresince beklenmelidir. Bu süre oda sıcaklığına ve havadaki neme, yüzey sıcaklığına ve yüzeyin emicilik ve gözenek durumuna göre değişebilir. Bu süre emici alt yüzeylerde yaklaşık 30 dakika, emici olmayan yüzeylerde ise yaklaşık 60 dakikadır.

Yüzey şeffaf bir görünüm aldığı anda karo halıların serilmesi için hazır hale gelmiş olacaktır. Karo halılar üreticisinin talimatlarına ve ilgili standartlara göre zemine serilir.

Karo Halıları Tekrar Kaldırılması:

Karo halıların defalarca kaldırılması ve tekrar döşenmesi mümkündür. Kaldırma işlemi halının kenar tarafından hafifçe ve yavaşça yapılır.

Güvenlik Uyarıları:

Kesinlikle çocukların eline geçmemelidir. Ambalaj ve içeriği yerel veya uluslararası talimatlara göre bertaraf edilmelidir.



ARDEX AF 900

Karo Halı Sabitleyicisi

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammade içeriği	Sentetik Dispersiyon
Malzeme ihtiyacı	Yaklaşık 70 - 90 gr/m ²
Çalışma sıcaklığı	+15°C üzeri olmalıdır
Bağıl nem	%75'den aşağıda olmalıdır
Havalandırma süresi*	Emici yüzeylerde en az 30 dakika Emici olmayan yüzeylerde en az 60 dakika
Döşeme süresi*	Kuruma sonrası 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	Kuruma öncesi su ile
Yerden ısıtmaya uygunluğu	Evet uygun
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu	EN 12529'a göre uygun
EMICODE	EC1 ^{PLUS} Çok düşük emisyonlu
Ambalaj:	Net 10kg kova
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, serin fakat don karşı korumalı ortamda yaklaşık 12 ay depolabilir. Açılmış ambalajlar iyice kapatılmalı ve kısa sürede tüketilmelidir.