



ARDEX AF 480 MS

MS Parke Yapıştırıcısı

- Elastikiyet ve sertlik arasındaki en iyi kombinasyon
- Yüksek yapışma ve kesme mukavemeti
- Masif zemin kaplamalarına uygun
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Yüksek sıcaklık direnci- doğrudan güneş ışığı altında kalan alanlarda kullanım için
- Tek kova ile 42m²'ye kadar alanı kaplama imkânı



ARDEX SİSTEM ÜRÜNÜ

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

Kullanım Alanları

İç mekânlarda. Zeminlerde.

ARDEX AF 480, her türlü ahşap ve mantar zemin kaplamalarının döşenmesi için idealdir. Hem ticari hem de konutlarda kullanılmaktadır.

TS EN 13489'a uygun hazır lamine parkeler, mozaik parkeler, çok katmanlı parkeler ile küçük ve büyük ebatlı masif parkelerin* yapıştırılması için uygundur.

* Masif parkelerde 18 cm genişliğe kadar, meşe parkelerde ise 20 cm genişliğe kadar ebatlanmış parkeler için uygundur.

Emici ve emici olmayan yüzeylerde ARDEX ses yalıtım ve ayırıcı şilteler üzerinden kullanımlar için uygundur.

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 480 solvent içermeyen, düşük kokulu, nem ile reaksiyona girerek katılaştıran MS polimer esaslı ahşap zemin kaplama yapıştırıcısıdır. EMICODE EC 1 PLUS gereksinimlerini sağlayarak çok düşük emisyonlu olarak sertifikalandırılmıştır.

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, basıncı 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.

Kalsiyum sülfat (alçı) esaslı şaplarda zemin önceden zımparalanmalı, tozu temizlenmelidir. Astar uygulaması gerekirse, ARDEX PU 30 poliüretan astar ince tabaka halinde sürülmelidir. Astarlanmış yüzeye en erken 60 dakika, en geç 24 saat içinde yapıştırma işlemi ARDEX AF 480 ile gerçekleştirilir.

Özellikle uzun ve büyük parkelerin döşenmesi öncesinde var olan bozukluklar düzeltilmeli ve kendinden yayılan şap ile tesviye edilmelidir. Zemindeki bozukluklar ARDEX K 55 ile 10mm kalınlığa kadar tamir edilip düzeltildiğinde sadece 60 dakika gibi kısa bir sürede üzerine ARDEX AF 480 ile parke yapıştırması yapılabilmektedir. Parkelerin arkasına yapıştırıcının yeteri derecede transfer olduğuna dikkat edilmelidir.

Ziftli şap veya içinde yumuşatıcı özellikte katkı malzemesi barındıran alt zeminler ARDEX PU 30 astar ile ön işlemden geçirilmeli ve gerekirse ARDEX sistemindeki uygun kendinden yayılan bir şap ile en az 3 mm kalınlıkta olacak şekilde kaplanmalıdır.

MDF veya sunta plakalar birbirine binili ya da geçmeli olarak uygulanmalı ve uygun bir tutkal ile yapıştırılmış olmalıdır.



ARDEX AF 480 MS

MS Parke Yapıştırıcısı

Uygulama

ARDEX AF 480 ürününün ambalajını açmadan önce uygulama yapacak oda sıcaklığında yakın değerler olması gerekir.

Yapıştırıcı ambalaj açıldıktan sonra uygun bir taraflı mala ile eşit bir şekilde zemine sürülür. Gerekenden ve uygulama süresini geçebilecek fazla malzeme sürülmemelidir. Yapıştırıcı sürülmüş yüzeydeki yapıştırıcı yükselteleri, birikintiler vb. düzensizlikler bertaraf edilmelidir.

Parke ürünleri yerleştirilir ve uygun bir şekilde tokmaklanır. Ürünün parke arkasına iyi bir şekilde transfer olması sağlanmalıdır. Alt zeminlerde mevcut olabilecek lamba zvanalardaki tutkal kalıntıları temizlenmelidir.

Döşendikten hemen sonra özellikle büyük ve uzun parkelerin altında olabilecek boşluklar iyice kontrol edilmelidir. Parke boşluklarında çıkabilecek yapıştırıcı fazlalıkları da hemen keskin bir mala ile yüzeyden silinmeli ve temizlenmelidir.

Mekanların ve yüzeylerin durumuna ve geometrisine göre döşeme yapılmalı, gerekli kenar ve ara dilatasyonlar uygun bir şekilde bırakılmalıdır.

Yerden Isıtmalı Zeminler

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 büzülme 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 480 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.

Dikkat Edilecek Hususlar

- ARDEX AF 480 alt yüzeyine kesinlikle akrilik esaslı bir astar sürülmemelidir.
- Parke yapıştırması sadece havanın nemi %75'ten az ve mekân sıcaklığı 18°C'den fazla olmalıdır.
- Sürekli bir yapışma sağlanabilmesi için parkedeki nemi uygulanacak ortamdaki nem oranına yakın bir değerde olmalıdır.
- El aletleri kullanımdan hemen sonra mum içeren temizlik malzemeleriyle iyice temizlenmelidir.
- Kovadan kısmi olarak malzeme kullanıldığında kovanın üzeri alüminyum folyo ile örtülmeli ve kapağı iyice kapatılmalıdır.
- Parke üzeri cila yapılacak ise, açık derz aralarında yapıştırıcı kalıntıları olmamalıdır (Yumuşatıcı maddesi alt kısma nüfuz edebilir).
- Hazır parkeler 12 saat sonra tamamen kullanıma açılabilir. Emici olmayan yüzeylerde bu süre 24 saate kadar çıkabilmektedir.
- Ham parkenin yüzey hazırlığını ortam nemine göre yapmadan önce ilgili ahşap nemine ulaşılan kadar bekleyiniz.
- Parke döşemesi parke tedarikçisi veya üreticisinin verdiği bilgiler ve uyarıları doğrultusunda, ilgili standartlar dahilinde yapılmalıdır.

Bertaraf

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

Uygulama

Uygulama, havalandırma veya sonrasında kuruma aşamasında aynı mekânda yemek yenmemeli, su ve sigara içilmemelidir.

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.

El aletleri kullanım sonrası hemen su ve sabun ile iyice yıkanmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.

Daha fazla bilgi için ilgili Güvenlik Bilgi Föyüne bakınız.

Tavsiye Edilen El Aletleri ve Malzeme Sarfiyatları



TKB A2

400 - 450 g/m²

Mantar zemin kaplamaları için



TKB B3 - B10

800 - 1000 g/m²

Mozaik ve lamine parke kaplamaları için



TKB B6 - B10

800 - 1000 g/m²

Masif ve lamine parke ile ahşap bloklar için



TKB B10 - B15

1000 - 1500 g/m²

Büyük ebatlı masif parkeler ile lamine parkeler için

Dişli parke malası seçilirken, uygulama esnasında parke arka yüzeyine yeterli miktarda yapıştırıcı transferi olmasına dikkat edilmelidir. Düzgün olmayan kaba alt zeminler veya kaba işlenmiş arka parke yüzeyleri için daha büyük dişli malalar gerekebilir.

* Sarfiyat değerleri ARDEX şap ürünleri üzerine Pajarito marka tarak kullanılarak bulunmuş yaklaşık değerlerdir.

ARDEX AF 480 MS

MS Parke Yapıştırıcısı

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammadde içeriği:	Silan Modifiye Polimer esaslı
Malzeme ihtiyacı:	İlgili önerilen el aleti ve sarfiyat kısmına bakınız.
Uygulama sıcaklığı:	+18°C üzeri sıcaklıkta
Bağıl nem:	%75'den aşağıda
Havalandırma süresi*:	Yok
Çalışma süresi*:	Yaklaşık 40 dakika
Kuruma süresi:	Yaklaşık 12-24 saat sonra
Yüzey işlenebilirliği*:	Yaklaşık 24 saat sonra
*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.	
Cleaning agent:	Kurumadan önce uygun yağ veya balmumu içeren temizlik ürünleri ile
Yerden ısıtma sistemlerine uygunluğu:	Uygun
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} çok düşük emisyonlu
Ambalaj:	18 kg'lık kova
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir. Kullanımdan sonra açılmış ambalajlar sıkıca kapatılmalıdır.