



ARDEX AF 460

SMP Technology

SMP Teknolojisi - Parke Yapıştırıcısı

- Silan Modifiye Polimer Esaslı
- Kolay ve rahat uygulama
- Elastik, zemine zarar vermez
- Hızlı mukavemet alır
- Solvent içermez
- ARDEX K 55 hızlı kendinden yayılan şap malzemesi üzerine 1 saat sonra parke döşenebilir
- TS EN 14293'e uygun



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. Zeminde.

TS EN 13489'a uygun hazır lamine parkelerin (çok katmanlı) iç mekan emici alt zeminlere yapıştırılmasında kullanılan elastik SMP parke yapıştırıcısı.

Ürün İçeriği:

Nem ile reaksiyona girerek katılaştıran silan modifiye polimer esaslı yapıştırıcı.

Yüzey Hazırlığı:

Alt zemin DIN 18356 "Parke uygulamaları" standardına uygun olmalıdır. Özellikle sürekli ve tamamen kuru, basınç ve çekme dayanımı yeterli, ayırıcı maddelerden arındırılmış, tozsumayan, çatlamayan ve gevşek parçalardan oluşmayan bir zemin olması gerekmektedir.

Öncesinde tozlardan arındırılmış beton, çimentolu şap ve kalsiyum sülfat şaplar, sunta, zımparalanmış OSB plakalar üzerine uygulanabilir. 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 460 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 460 ile parke yapıştırması yapılabilmektedir. Parkelerin arkasına yapıştırıcının yeterli 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 Sistemi Dahilinde

Uygulamalarda ARDEX ürünleri kullanıldığında EMICODE EC1 (düşük emisyon sertifikası) standardında düşük emisyonlu ürünler sayesinde kokusuz bir mekan havası sağlanmış olmakta, ürünlerin çok düşük emisyon değerleri ile iç ortam hava kalitesi korunmaktadır.

ARDEX AF 460 kuruduktan sonra da fizyolojik ve çevresel olarak zararlı değildir

Uygulama:

ARDEX AF 460 ürününün ambalajını açmadan önce uygulama yapılacak 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.

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



ARDEX AF 460

SMP Teknolojisi - Parke Yapıştırıcısı

Tavsiye Edilen Dişli Mala Standartları ve Malzeme Sarfiyatı:



TKB B6 - TKB B8
900 - 1000 g/m²



TKB B11 - TKB B15
1050 - 1500 g/m²

Dişli parke malası seçilirken, uygulama esnasında parke arka yüzüne 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 kullanarak bulunmuş yaklaşık değerlerdir.

Dikkat Edilecek Hususlar:

- ARDEX PREMIUM AF 460 MS alt yüzüne kesinlikle akrilik esaslı bir astar sürülmemelidir.
- Parke yapıştırması sadece havanın nemi %75'ten az ve mekan sıcaklığı 18°C'den fazla olmalıdır.
- Sürekli bir yapışma sağlanabilmesi için parkedeki tahta nemi uygulanacak ortamdaki nem oranına yakın bir değerde olmalıdır.
- El aletleri kullanımdan hemen sonra mum içeren temizlik malzemeyle 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 6 saat sonra üzerine çıkılabilir duruma gelir, 24 saat sonra da tamamen kullanıma açılabilir.
- Parke döşemesi parke tedarikçisi veya üreticisinin verdiği bilgiler ve uyarıları doğrultusunda, ilgili standartlar dahilinde yapılmalıdır.

Uyarılar:

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.

Bertaraf

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

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammade içeriği	Silan Modifiye Polimer esaslı
Malzeme ihtiyacı	Kullanılan tarak kalınlığına bağlı olarak 900 - 1500 g/m ² . Sarfiyat yüzey yapısına ve alt zemin emiciliğine göre değişebilir.
Çalışma sıcaklığı	+18°C üzeri sıcaklıkta
Bağıl nem	%75'ten aşağıda
Havalandırma süresi	Yok
Açıkta bekletme süresi*	Yaklaşık 40 dakika
Kuruma süresi*	Yaklaşık 24 - 48 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.

Temizleme	Kurumadan önce uygun yağ veya balmumu içeren temizlik ürünleri ile
Yerden ısıtmaya uygunluğu	Evet uygun
EMICODE	EC1 ^{PLUS} Çok düşük emisyonlu
GISCODE	RS 10
GHS/CLP	Yok
GGVSEB/ADR	Yok
Ambalaj:	Net 18 kg kova

Raf ömrü ve depolama: Orijinal açılmamış ambalajında, serin fakat dona karşı korumalı ortamda yaklaşık 12 ay depolabilir. Açılmış ambalajlar iyice kapatılmalı ve kısa sürede tüketilmelidir.