



ARDEX P 62 SB

Beton Şap Tamir Astarı

- Gözenekli, zayıf, tozuyan ve parçalanmış ve emici olan çimento esaslı şap ve zeminleri güçlendirmek için
- Halı, PVC ve parke yapıştırma uygulaması öncesi yüzeyi güçlendirir
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- EC1 sınıfı Emicode sertifikası ile belgelendirilmiş çok düşük emisyon değeri



Kullanım alanları:

İç mekânlarda, zeminlerde.

Gözenekli, zayıf, dayanıksız, tozuyan, parçalanmış ve emici olan çimento esaslı yüzeyleri güçlendirmek için kullanıma hazır beton tamir astarı.

Ürün içeriği:

Modifiye sodyum silikat esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, çok düşük emisyonlu astar.

Uygulama:

ARDEX P 62 SB Beton Tamir Astarı kullanmadan önce iyice çalkalanmalıdır. Uzun tüylü (8 - 16mm) kadife bir rulo ile alt zemine uygulanmalı, fazla malzeme yüzeyden hemen uzaklaştırılmalı, birikintiler oluşmasına izin verilmemelidir. Yaklaşık sarfiyat 600g/m² olacak şekilde yüzeye uygulandıktan sonra üzerine 0.2 - 0.8mm kalınlığında yıkanmış kuvarz kumu serpilmelidir.

Yaklaşık 3 ila 5 gün kuruma süresinden sonra, yüzey 24 veya 40'lık zımpara ile zımparalanmalı ve kuvarz kumu elektrikli süpürge ile yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 600g/m²'den daha fazla sarfiyat oluşabilir. Bu kuruma süresini uzatacağından üzerine kaplama yapmaya uygun hale gelip gelmediği mutlaka nem (CM Metodu; karpit ile nem) ölçümü ile belirlenmelidir.

İyi bir yapışma için ARDEX MS veya ARDEX PU parke yapıştırıcıları tercih edilmelidir.

Kuruma ve yüzeyin yeterli sertlik derecesini değerlendirmek için yüzeyin kesme kuvveti mukavemeti PressoMess cihazı ile ölçülmelidir. Bu amaçla test edilecek alandan en az 5 örnek alınması gerekir. Her bina bölümü ve kat ayrı test edilmeli, büyük alanlarda 200m²'lik parçalar halinde ayrı ayrı test edilmelidir.

Parke yapıştırmak için yüzey sertlik ve mukavemet gereksinimleri:

Mozaik parkeler, masif parkeler ve çok katmanlı parkelerin doğrudan döşenmesi için yüzey kesme mukavemetinin >1.5 N/mm² olması gerekir.

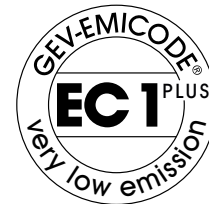
Tüm standart parkelerin doğrudan yapıştırılması için yüzey kesme mukavemetinin >2.0 N/mm² olması gerekir.

Yüzeyin yeterince mukavemet almaması durumunda yüzey tesviyesi işlemi:

Yüzey ARDEX P 62 SB ile güçlendirilmesine rağmen yukarıda belirtilmiş doğrudan yapıştırma için gereken kesme mukavemetleri sağlanamayabilir.

Bu durumda yüzey kesme mukavemetinin >0.8 N/mm² olması şartıyla ARDEX PU 30 Astar ile astarlanıp, astar henüz tazeysen 0.2 - 0.8 mm yıkanmış kuvarz kumu ile kumlanarak yüzey tesviyesine hazır hale getirilir. Astarlanmış yüzey en az 4 mm kalınlığında ARDEX K11 T ürünü ile tesviye edildikten sonra tekstil ürünleri, pvc veya parke yapıştırılabilir duruma gelir. Daha fazla bilgi için ilgili ürünlerin teknik bilgi föyleri incelenmelidir.

Çelişki yaşanması halinde ARDEX Teknik ekibine danışılmalıdır.



ARDEX P 62 SB

Beton Şap Tamir Astarı

Dikkat Edilecek Hususlar:

ARDEX P 62 SB +15°C'nin altında ortam ve yüzey sıcaklıklarında kullanılmamalıdır.

Soğuk havalarda ürünü ortamda dinlendirerek ortam sıcaklığına gelmesini beklenmelidir.

Sonraki katların yapışmasını olumsuz etkileyeceği için ürünün yüzeyde birikinti oluşturması önlenmeli ve gerekirse temizlenmelidir. Birikintiler sertleşirse sonraki aşamalara geçmeden önce mekanik olarak temizlenmesi gerekir.

ARDEX P 62 SB şapın nemi yüksek olduğunda veya toprakla temas halinde olup devamlı nemli yapı elemanlarında kullanılmamalıdır.

ARDEX P 62 SB Beton Tamir Astarı kalsiyum sülfat şaplar için uygun değildir.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Ürün içeriği	Modifiye edilmiş sodyum silikat
Sarfiyat	Yaklaşık 600 g/m ²
Çalışma sıcaklığı:	+15°C üzeri sıcaklıklarda uygulanmalıdır.
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} - düşük emisyonlu
GISCODE:	Yok
GGVSEV/ADR sınıflandırması:	Yok
Ambalaj:	11kg bidon
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 ay saklanabilir. Açılmış ambalajlar çok sıkı bir şekilde kapatılmalı ve en kısa sürede tekrar kullanılıp bitirilmelidir. Ürün dona karşı hassastır, bu nedenle +5°C ve üzeri sıcaklıklarda depolanmalıdır.