

ACS FLOOR ETX 300[®]

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Solventsiz, Portakal Kabuğu Görünümlü, Tiksotropik Zemin Kaplama Malzemesi



■ Tanımı

ACS FLOOR ETX 300[®] epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, renkli, tekstür-portakal kabuğu yüzeyli zemin kaplama malzemesidir.

■ Kullanım Yerleri

- Otoparklarda.
- Kontrol odalarında.
- Kimya ve ilaç sanayisinde.
- Gıda ve meşrubat sanayisinde.
- Otomotiv sanayisi ve uçak bakım hangarlarında.

- Üretim, ambalajlama ve depolama alanlarında.
- Rampalarda zemin kaplaması olarak kullanılır.
- Uçak hangarlarında.

■ Avantajları

- Mekanik ve kimyasal dayanımı yüksektir.
- Aşınma dayanımı yüksektir.
- Bakımı ve temizlenmesi kolaydır.
- Yapışma dayanımı yüksektir.
- Tekstürlü (portakal kabuğu) ve kaymaz yüzeylidir.
- Uygulaması kolaydır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACS FLOOR ETX 300 [®] Bileşen A		Epoksi reçine
ACS FLOOR ETX 300 [®] Bileşen B		Epoksi sertleştirici
Renk		Çeşitli ral renklerinde
Yoğunluk		1,60 ± 0,05 kg/lit (A+B / 20 °C de)
Hacmen Katı		%85 (A+B)
Karışım Oranı		10:1 (A:B - ağırlıkça)
Karışım Kullanım Süresi	(+30°C)	50 dakika
	(+10°C)	120 dakika
Katlar Arası Bekleme		22 saat / 20°C de
Hafif Trafığe Açılma		3 gün / 20°C de
Tam Kurlenme Süresi		5-7 gün / 20°C de
Ortam Sıcaklığı		+8°C -+ 35°C de
Yüzey Sıcaklığı		+8°C -+ 35°C de
Taber Aşınma Dayanımı		30 mg (tam kurlenme)

NOT: Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem ortamı için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

UYGULAMA PROSEDÜRÜ/YÜZEY HAZIRLIĞI

ACS FLOOR ETX 300[®], ACS EPOXY TEXTURED SYSTEM[®] epoksi kaplama sisteminin bir parçasıdır. Uygulama yapılacak beton zeminlerin basınç dayanımı 25 N/mm² ve en az kopma, pull-off test 1,5 N/mm² olmalıdır. Uygulama yapılacak betonun en az 28 gün olmalı, uygulama yapılacak beton yüzey nem oranı %4-6 olmalıdır. Tüm gevşek, parçacıklar yağ ve boya kalıntıları, çimento şerbetin-

den arındırılmış olmalıdır. Betondaki problemlili yüzeyler önceden tamir edilmelidir. Beton yüzeyinde bulunan artıklar, pürüzler ve parlak şap, kumlama, makinesi, elmas tamburlu silme makinesi v.b. aletlerle temizlenip yüzey pürüzlendirilmeli ve silinmelidir. Sanayi tipi elektrik süpürgesi ile yüzeyin tamamı tozdan arındırılmalıdır. Kaplama yapılacak toprak ile temas halindeki beton yüzeylerin önceden su ve su buharı karşı mutlaka su yalıtımı yapılmalıdır.

ACS FLOOR ETX 300®

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Solventsiz, Portakal Kabuğu Görünümlü, Tiksotropik Zemin Kaplama Malzemesi

KARIŞTIRMA

ACS FLOOR ETX 300® karışım oranına göre kullanıma hazır setler halinde temin edilmektedir. Karıştırma başlamadan önce malzeme sıcaklıklarının +15 - +25°C arasında olduğundan emin olunmalıdır. ACS FLOOR ETX 300® A bileşeni pigment içerir. Homojen renk elde edilinceye kadar epoksi/poliüretan reçine karıştırma ucu takılmış 300 - 400 devir/dk'lık mekanik karıştırıcı ile 3 - 4 dakika, içerisine hava sürüklemeyen iyice karıştırılmalıdır. Daha sonra B bileşenin tamamı A bileşeni içine boşaltılmalı ve B bileşenlerinin içinde malzeme kalmadığından emin olunmalıdır. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar (en az 3 dk) karıştırıldıktan sonra kullanılmalıdır.

KARIŞIM ORANLARI

ACS FLOOR ETX 300®	Bileşen A	Bileşen B
Karışım Miktarı	20 kg	2 kg
Karışım Yoğunluğu	1,60 kg/litre	

UYGULAMA YÖNTEMİ

ACS FLOOR ETX 300® sistem içerisindeki sarfiyat rakamına bağlı olarak istenilen, kalınlık elde edilecek şekilde ACS EPOXY PRIMER-N® veya ACS EPOXY PRIMER MAX® ile astarlanmış yüzeye dişli mala yardımı ile uygulanmalıdır. Son katta malzemenin tekstürünü vermek için tekstürlü (mercan) rulo ile malzeme yüzeye taranarak uygulama tamamlanmalıdır.

1-1,5 MM TEKSTÜRLÜ KAPLAMA DETAYLARI

Kullanım Amacı	Kullanılan Malzeme	Sarfiyat (kg/m ²)
Astar	ACS EPOKSI PRIMER MAX® veya ACS EPOXY PRIMER-N®	0,40-0,60
Dolgu Kum	Kum No:3	0,40-0,60
Serpme Kum	Kum No:2	1,00-2,00
Pore Sealer	ACS FLOOR ETX 300®	0,40-0,60
Kaplama	ACS FLOOR ETX 300®	0,50-0,70

Sarfiyatlar teoriktir, uygulama yapılacak beton zeminin kalitesi-ne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KONULAR

- Havanın bağıl nemi en çok % 80, uygulamada, ortam ve yüzey sıcaklığı +8°C ile +35°C arasında olmalıdır. Ayrıca aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Zemin sıcaklığı o anki şebnemleşme (çiğ düşme) sıcaklığının 3°C üzerinde olmalıdır. (Ortam Sıcaklığı-Ortam Nemi-Şebnemleşme sıcaklığı tablosunu firmamızdan isteyiniz.)
- Uygun sıcaklıklarda yapılacak uygulamalarda, kullanılacak malzemeler, 1 - 2 gün önceden uygulama alanına getirilip de-

polanmalı ve ortam şartlarında uyum sağlaması sağlanmalıdır.

- Aşırı soğuk havalarda yapılacak uygulamalarda, ısıtıcılar yardımı ile ortam ve zemin sıcaklığının artırılması sağlanmalı, malzemenin işlenebilirliklerinin artırılması için, ambalajlar +20 - +25°C'de şartlandırılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir. Epoksi ve poliüretan esaslı zemin sistemleri, uzman uygulamacılar tarafından uygulanmalıdır.
- Reçine esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu da kullanma süresini, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır. Aynı zamanda viskozite yükseldiğinden sarfiyat artar. Yüksek sıcaklıklar, kimyasal reaksiyonu artırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalır. Kaplamanın tamamlanmasından sonra, kaplama en az 36-48 saat içerisinde hava sıcaklığı +8°C nin altına inmemeli, ayrıca yeni uygulanan ürün üzerine, direkt su teması, kar gelmemelidir. Eğer bir su teması olursa, bu kaplama üzerinde karbonatlaşma ve yumuşama yaratacak ve bu da, kaplamanın özelliklerini yitirmesine neden olacaktır.

ALETLERİN TEMİZLİĞİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar selülozik ve epoksi tiner ile temizlenmelidir ACS FLOOR ETX 300® sertleştikten sonra ancak mekanik yöntemlerle yüzeyden temizlenebilir.

AMBALAJ

Bileşen A : 20 kg'lık kova Bileşen B : 2 kg'lık galon

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, + 10 ile + 25 derece sıcaklıktaki, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı Kuralları'na uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

□ Sorumluluk

Bu teknik dökümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. ACS A PLUS CONSTRUCTION SOLUTION YAPI ANONİM ŞİRKETİ, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı sonuçlardan ACS A PLUS CONSTRUCTION SOLUTION YAPI ANONİM ŞİRKETİ sorumlu tutulamaz. Bu teknik döküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (06/2019)