

DFC 400

Solventsiz Epoksi Son kat Boya, iki komponentli portakal kabuğu görünümlü epoksi kaplamadır.

■ AVANTAJLARI

Yüksek yüzey sertliği, su ve kimyasal direnci, yüksek mekanik direnci, kolay temizlenebilmesi belirgin özellikleridir.

■ UYGULAMA ALANLARI

Fabrikalar, depolar, alışveriş merkezleri, atölyeler, uçak hangarları, okullar, hastaneler, ilaç sektörü, gıda sektörü, laboratuvarlar, otoparklar, arıtma tesisleri, ağır forklift ve korozif kimyasalların kullanıldığı alanlarda metal veya beton üzerine ara kat ve son kat olarak uygulanır.

■ DEPOLAMA

Ambalaj	19 kg + 5 kg / Set
Renk	-
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Karıştırılmamış komponentlerin kapları, bir sonraki kullanım için hava almayacak şekilde sıkıca kapatılarak muhafaza edilmelidir.

■ UYARILAR VE ÖNERİLER

Uygulama esnasında yanıcı, parlayıcı ve alev alabilecek ürünler uzak tutulmalı. Sigara içilmemeli. Uygulama yapılacak alanın sürekli havalandırılmasına dikkat edilmeli. Uygulama esnasında gözlük, eldiven gibi koruyucu ekipmanlar kullanılmalı. Göz teması halinde bol su ile iyice yıkanmalı. Detaylı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu isteyiniz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Ürün profesyonel kullanıcılar tarafından, teknik bilgi kısmındaki veriler göz önüne alınarak tüketilmelidir.

■ SARFIYAT

Minimum toplam tüketim: 0,7-0,9 kg/m²

■ UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Sac Yüzeyler için:

Üst seviyede performans elde etmek için Sa 2 ½ seviyesinde kumlama yapılmalıdır.

Kumlama yapılan yüzey çinko tozunca zengin Epoksi astar veya çinko fosfatça zengin epoksi astar ile Ürün Tanıtım bilgileri dikkate alınarak gerekli kuru film olacak şekilde astarlanmalıdır.

Beton Yüzeyler için: Toz ve gevşek dokular tamamen temizlenmelidir. Hazırlanan beton yüzey Solventsiz Epoksi Emprenye astar ile uygulama talimatları dikkate alınarak emprenye olacak şekilde astarlanmalıdır. Varsa yüzeydeki çatlak ve çukurlar epoksi hava/macun kullanılarak tamir edilmelidir.

Yüzey Hazırlama(Beton Yüzeyler): Astar yüzey DFC 400 Solventsiz Epoksi son kat ile uygulama talimatları dikkate alınarak yaklaşık 200-300µ kuru film olacak şekilde fırça, rulo veya mercan rulo ile desen verilerek tatbik edilir.

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin dışındaki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

İZERSAN YAPI MALZ.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez / Fabrika: Egemenlik Mah. 6016/6 Sk. No:19/1 İşikkent Bornova/ İZMİR

www.dryfix.com.tr - info@izersan.com.tr

Tel&Fax: +90 850 777 05 35



DFC 400

TEKNİK ÖZELLİKLER VE PERFORMANS DEĞERLERİ

Parlaklık	Parlak
Yoğunluk (Karışım)	1,55- ±0,05 gr/cm ³ TS EN 150 2811-1
Katı Madde Karışım (%)	Ağırlıkça 100
Shore D	75-80
Uygulama Tineri	İnceltilmez
Karışım Oranı	Ağırlıkça: A/B :19/5
Karışım Ömrü	30-35 Dakika /23 °C, 200 g, DIN 16945
Uygulama Şekli	Fırça, Rulo, Mercan Rulo

Yukarıda yazılı olan teknik özellikler 23°C ve %50 nispi nem koşullarında yapılan test sonucuna göre yazılmıştır. Farklı sıcaklık ve nem koşullarında değerler değişiklik gösterebilir.

KURUMA SÜRESİ

Dokunma Kuruması: 6-8 saat 23°C TS 4317
Kat Kabul : 24 saat 23°C TS 4317
Tam Kuruma : 7 gün 23°C TS 4317

KİMYASAL DAYANIM TABLOSU

KİMYASAL MADDE	DAYANIM
Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄) %10	3 - 2
Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄) %20	3 - 2
Hidroklorik Asit (HCL) %10	3 - 2
Hidroklorik Asit (HCL) %20	3 - 2
Nitrik Asit (HNO ₃) %10	3
Asetik Asit (CH ₃ COOH) %10	3
Ksilen 2	3
Etil Alkol	3
Solvent Nafta	3
Sodyum Hidroksit (NaOH) %20v	3

*3- Çok Dayanıklı 2- Dayanıklı 1- Dayanaksız - Eğilim

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Kullanımı ve depolanması esnasında, İşçi sağlığı ve güvenliği için uygun iş elbisesi, gözlük, eldiven ve maske kullanılmalıdır. Göz, ağız ve deri temasından kaçınılmalıdır. Temas edilen bölge bol su ile yıkanmalıdır. Daha tehlikeli durumlarda veya ürünün yutulması durumunda acil olarak bir uzman doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek maddeler sokulmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır. Detaylı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) başvurulmalıdır.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından İzersan Yapı Malz. San. Ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir.

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin dışındaki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

İZERSAN YAPI MALZ.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez / Fabrika: Egemenlik Mah. 6016/6 Sk. No:19/1 İçsikkent Bornova/ İZMİR

www.dryfix.com.tr - info@izersan.com.tr

Tel&Fax: +90 850 777 05 35

