



**DOLPHINFIX**<sup>®</sup>  
DOLPHINFIX.COM.TR

# DOLPHINFIX

ISI YANGIN VE SES YALITIMI ÇÖZÜMLERİ



## DTDS 1703

DEKORATİF SIVA 1,5 MİC.

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

### TANIMI

**DTDS 1703**, Çimento esaslı, polimer motifli, elyaf takviyeli, su itici özelliğe sahip, dış cephede son kat sıva olarak kullanılan ince desenli kaplama malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

- Konutlar, alışveriş merkezleri, hastaneler gibi mimari yapıların iç ve dış yüzeylerinde son kat kaplama olarak,
- Yatay, düşey ve baş üstü sıva uygulamalarında,
- Tüm mineral yüzeylerde,
- Dış cephe kaplamalarında son kat kaplama olarak,
- Brüt beton ve kaba sıva üzerine dekoratif kaplama olarak,

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Uygulanan yüzeye güzel görünüm sağlar.
- Dış hava koşullarına ve ısı farklılıklarına dayanıklı.
- Profesyonel uygulama rahatlığı.
- Uzun ömülü.
- Buhar geçirgenliğine sahip.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tane büyüklüğü	Sınıf S3	(TS EN ISO 1524, TS EN ISO 787-7)
Su buharı aktarım hızı	Sınıf V1	(TS EN ISO 7783)
Su Aktarım Hızı	Sınıf W1	(TS EN 1062 – 3)
Darbe Mukavemedi	>joule	(EN 13497)
Kuru Film Kalınlığı	Sınıf E5	(TS EN 1062 – 1)
Çatlak Örtme	Sınıf AO	(TS EN 1062 – 7)
Karbondioksit geçirkenliği	Sınıf CO	(TS EN 1062-6)
Yangına Tepki	A1	(TS EN 13501 – 1)
Karşılıdığı Standart	TS 7847	
Tehlikeli Maddeler	Güvelik bilgi föyüne bakınız.	

Teknik Bilgiler: +20°C (±2°C) hava sıcaklığı ve %50 ±5 bağıl nem koşullarında elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin dışındaki şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilir.

### UYGULAMA BİLGİSİ

#### Yüzey Hazırlığı

Uygulama yüzeyinin sağlam, tutunmayı önleyici, kuru, tozsuz, ve temiz olmalıdır. Yüzey, aderansı azaltacak her türlü yağ, gres, pas, ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. Uygulanacak yüzey sıcaklığı +30 °C'nin üzerinde ise yüzey mutlaka nemlendirilmelidir. Yüzeyde ki bozuk yerleri D- TH tamir harçlarından uygun olan ile tamir edilmelidir.

### Uygulama Öncesi:

Sıcak havalarda uygulama öncesi dekoratif astar olarak DEK 710 astar kullanmanızı öneririz .

### Karıştırma :

Temiz bir kovanın içerisine 6 – 6,5 lt. temiz suyun bir miktarını koyun. Üzerine 25 Kg. DTDS 1703'ü yavaşça boşaltırken karıştırıcı ile düşük devirde karıştırmaya başlayın. Kalan suyu ilave edin harç topaksız ve homojen bir hale gelince 3-4 dk. dinlenmeye bırakın. Daha sonra en az 3 dk. daha karıştırarak kullanın.

### SARFIYAT VE SU MİKTARI TABLOSU

DTDS 1703

1 m<sup>2</sup> Toz Sarfiyat

2 – 2,5 Kg

KARIŞIM SUYU MİKTARI

6 – 6,5 Lt./25 Kg

### Uygulama

Uygulama:

Eşit miktarda su kullanmaya dikkat edin. Farklı su miktarı kullanılması farklı ton ve desen görünümüne neden olur. Hava sıcaklıklarına bağlı olarak hazırlanan karışım 60 dk. içinde kullanılmalıdır. Hazırlanan karışım çelik mala ile yüzeye sürülür ve tane boyutunda bir tabaka elde edilir. Desen vermek için hava şartlarına bağlı olarak en fazla 8-10 dk. içinde plastik mala ile desen verilmelidir. Desen vermek için dairesel hareketler yapılmalıdır.

### UYARILAR

(+) 5°C'nin altında ve (+) 35°C'nin üstünde ki ortamlarda mutlaka korumaya alınmalıdır. Naylon ile etrafı kapatılmalıdır. Dona ve ani su kaybına karşı önlem alınmalıdır.

## AMBALAJ

25 KG Kraft Torba

## RAF ÖMRÜ

Orijinal, hasar görmemiş ve açılmamış ambalajında ve depolama şartlarına uyulması durumunda üretim tarihi itibarıyla 12 aydır.

## DEPOLAMA ŞARTLARI

+5 °C ve 30°C aralığında muhafaza edilmelidir. Dondan, nemden ve direkt güneş ışından korunmalıdır.

## GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dokümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

## YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. AKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan. AKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

## İLETİŞİM BİLGİLERİ

AKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.  
Uğurmumcu Mahallesi Hoca Ahmet Yesevi Caddesi  
2339. Sokak No:1 Kapı :4 **Sultangazi/İSTANBUL**

TEL : 08504080057

MAIL: bilgi@dolphinfix.com.tr

WEB: www.dolphinfix.com.tr

**DTDS 1703** Teknik Bilgi Föyü

Revizyon Tarihi: 03/2023



UĞUR MUMCU MAH. 2339 SK. NO:1/A SULTANGAZİ/İSTANBUL/TÜRKİYE

info@akergroup.com.tr



akergroup.com.tr



0850 480 00 57