

## DuoTop

# Hazır Dekoratif Kaplama



## Avantajlar

- Tek seferde uygulanabilme
- Kendinden renkli
- İklim şartlarına yüksek direnç

Teknik Özellikler	
Renk	Beyaz (Bazı beyaz olup, sipariş üzerine renklendirilir)
Maksimum tane büyüklüğü	1,5 mm tane doku/2,0 mm çizgi doku
Kuru film kalınlığı	E5 (TS EN 1062-1)
Tane büyüklüğü	S4 (TS EN 1062-1)
Su buharı aktarım hızı	V2 (TS EN 1062-1)
Su aktarım hızı	W2 (TS EN 1062-1)
Çatlak örtme özelliği	A0 (TS EN 1062-1)
CO <sub>2</sub> geçirgenliği	C0 (TS EN 1062-1)
Küf gelişimi direnci	K2 (TS EN 1062-1)
Uygulama sonrası sıcaklık dayanımı	(-30 °C) – (+80 °C)
Su karışım oranı	Kova ağırlığının maksimum %10'u kadar
Tüketim	Yaklaşık 2,5 – 2,7 kg/m <sup>2</sup> (Tane boyutuna göre)
Raf ömrü	Açılmamış ambalajında ve kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	25 kg kova, 400 kg palet

### Ürün Tanımı

Akrilik esaslı, polimer katkılı, isteğe göre ince veya kalın dokulu, yüksek elastikiyette, mala ile uygulanan, kullanıma hazır ve renklendirilebilen son kat kaplamadır. İyi derecede su buharı geçirgenliği ve su iticiliği özelliklerine sahiptir. Çimento esaslı kaplamalara göre daha uzun ömürlüdür. Kendinden renkli olduğu için ayrıca boyanmasına gerek yoktur.

### Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, iç ve dış cephelerde kullanılabilir. Isı yalıtım sıvalarının üzerine son kat dekoratif kaplama amacı ile kullanılır. İstenirse, mevcut sıvalı sistemler üzerine de uygulanabilir.

### Referans Standartlar

- TSE 7847 (TSE belgelidir)
- EN 15824 (CE belgelidir)
- Bayındırlık Poz Numarası: 04.522/A ve 04.522/D

### Uyarılar ve Öneriler

- Daha detaylı bilgi için Teknik Bilgi Föyü ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız
- Tüm teknik değerler ideal koşullar için verilmiştir (+23°C ve %50 nem). Çok sıcak veya çok nemli havalarda prizlenme süresi değişiklik gösterebilir
- Ürünler (Mevcut ortam şartlarında süresi değişmek üzere) tam kurumadan bir sonraki katman/ürün uygulamasına geçilmemelidir
- Ürün içine hazırlama esnasında herhangi bir yabancı malzeme ya da katkı ilave edilmemelidir
- Farklı şarj numarası veya üretim tarihine sahip ürünler arasında ton farkı olabilir

### Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Kaplama öncesinde, ısı yalıtım astarı uygulama yüzeyini %100 kapatmış olmalıdır.

### Uygulama Şartları

Tavsiye edilen çalışma ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasındadır. Nem oranı yüksek veya çok sıcak havalarda ve özellikle doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

### Uygulama

Malzeme elektrikli karıştırıcılar ile 1-2 dakika karıştırılmalıdır. Gerekirse içerisine kova miktarının en fazla %10 oranında su eklenebilir. Çelik mala yardımı ile duvara uygulanmalıdır. Fazla malzemenin mutlaka duvardan sıyrılarak alınması gerekmektedir. Aksi takdirde, hem ürün sarfiyatı çok artacak, hem de istenilen doku görüntüsüne sahip olunamayacaktır. Sıyırma işleminden sonra plastik mala kullanarak yüzeye dairesel hareketler ile desen verilir. Duvara malzeme çekildikten ve sıyıldıktan sonra desen verme aşamasına geçmeden önce çok uzun beklenmemesine dikkat edilmelidir.

