

## CUBOTHERM DT - 3000

### Dekoratif Sıva

#### ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı, mineral dokulu son kat dekoratif cephe kaplamasıdır.

#### ÖZELLİKLERİ

Tane dokulu ve çizgi dokulu olarak üretilmektedir. 1,2 mm, 1,5 mm, 2 mm kalınlıkta ve çizgi dokulu olarak üretilmektedir.

#### KULLANIM ALANLARI

Isı yalıtım sistemleri ile sıvalı tüm iç ve dış cephelerde dekoratif kaplama olarak kullanılır.

#### UYGULAMA ŞEKLİ

**Yüzey Hazırlığı:** Uygulama yapılacak yüzey sağlam ve yapışmayı engelleyecek maddelerden arındırılmış olmalıdır.

CUBOTHERM DT-3000 DEKORATİF SIVA uygulamasına geçmeden önce, dekoratif astar rulo yardımı ile yüzeye uygulanmalıdır veya yüzey nemlendirilmelidir.

#### Uygulama

- 25 kg'lık CUBOTHERM DT-3000 DEKORATİF SIVA 5,5 - 6,5 lt temiz suya katılarak düşük devirli bir mikser ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 2-3 dk dinlendirildikten sonra 1-2 dk daha karıştırılarak uygulamaya geçilir.
- Kaptaki karışım en çok 2 saat içinde tüketilmelidir.
- Malzeme çelik mala ile eşit kalınlıkta yüzeye yayılmalıdır.
- Uygulama kalınlığı malzemedeki en iri tane boyutu dikkate alınarak uygulanmalıdır.
- Malzeme yayıldıktan sonra en çok 10 dk. içinde malzeme ıslak iken plastik mala ile dairesel hareketlerle desen verme işlemi yapılmalıdır.
- Uygulama yapılırken cephe sonlandırılmadan ara verilmemeli, mümkün olduğu kadar ek yapılmamalıdır.
- Sıcak ve rüzgârlı havalarda uygulama yüzeyi nemlendirilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- Donmuş malzemeye toz veya su ilavesi yapılarak kullanılmamalıdır.

#### AMBALAJ VE SARFIYAT

25 kg lık kraft torba

1,5 - 1,8 kg / m<sup>2</sup> (1,2 mm kalınlıkta) - 2,0 - 2,5 kg / m<sup>2</sup> (1,5 mm kalınlıkta) - 2,5 - 3,0 kg / m<sup>2</sup> (2,0 mm kalınlıkta) - 2,5 - 3,0 kg / m<sup>2</sup> (Çizgi Dokulu)

#### DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında en fazla 10 kat istif ile nemsiz bir ortamda ve palet üzerinde saklanmalıdır. Uygun depolama şartlarında raf ömrü 12 aydır. Torba açıldıktan sonra 7 gün içinde tüketilmesi önerilir.

#### TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

##### Zararlılık İfadeleri

- H315 Cilt tahrişine yol açar. • H317 cilt reaksiyonlarına yol açar. • H318 Ciddi göz hasarına yol açar. • H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. • H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

##### Önlem İfadeleri

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. • P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın. • P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun. • P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının. • P264 Elleçlemeden sonra elleri ve cildin temas eden bölgelerini iyice yıkayın. • P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. • P304-P340 Solunduğunda zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonunda tutun. • P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. • P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın. • P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın) • P403+ P283 Kabı sıkıca kapalı tutun ve iyi havalandırılan yerde depolayın. • P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>Görünüm</b>	Beyaz Toz	<b>Tane Büyüklüğü</b>	S4
<b>Taze Sıvanın Boşluklu Birim Hacim Kütleli</b>	≥ 1000 kg/m <sup>3</sup>	<b>Su Aktarım Hızı</b>	W0
<b>Sertleşmiş Sıvanın Boşluklu Birim Hacim Kütleli</b>	1450 ± 100 kg / m <sup>3</sup>	<b>Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Kuvveti</b>	≥0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Sıvanın Tane Büyüklüğü</b>	≤ %1 (1 mm elek)	<b>Sıcaklık Dayanımı</b>	-30 °C ile +80 °C
<b>Karışım Oranları</b>	5,5 - 6,5 lt su / 25 kg toz	<b>Basınç Dayanımı CS IV</b>	3,5 - 7,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+5 °C ile +35 °C	<b>Bağ Dayanımı (B)</b>	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Kap Ömrü</b>	Max. 2 saat	<b>Çatlak Örtme Özelliği</b>	A0
<b>Kuru Film Kalınlığı</b>	E5	<b>Karbondioksit Geçirgenliği</b>	C0
<b>Su Buharı Aktarım Hızı</b>	V0	<b>Yangına Tepki</b>	A1
		<b>Standart</b>	TS 7847-2012



**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerlerine göre farklılık gösterebilir. Detaylı bilgi için 0 850 840 52 28 arayabilir yada web sitemizi [www.cubo.com.tr](http://www.cubo.com.tr)'yi ziyaret edebilirsiniz.