

## CUBOSEAL CA 20

### Yarı Elastik Su Yalıtım Malzemesi

#### ÜRÜN TANIMI VE ÖZELLİKLERİ

Çimento ve akrilik emülsiyon esaslı, iki bileşenli yarı elastik su yalıtım malzemesidir.

#### KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde, banyo, mutfak vb. ıslak hacimlerde, su depoları ve havuz gibi ıslak zeminlerde, temel yalıtımları ve perde betonlarda su yalıtımını sağlamak amacı ile kullanılır.

#### UYGULAMA ŞEKLİ

##### Yüzey Hazırlığı

Uygulama yüzeyinin kürünü almış olması gerekmektedir. Yüzey yapışmayı engelleyecek yağ, kir, toz, boya vb. her türlü malzemeden arındırılmış olmalıdır. Betonun zayıf kısımları tamir edilmeli, gevşek dokular kazınmalıdır. Çatlaklar uygun CUBOTECH Tamir Harçları ile düzeltilmelidir. Uygulama öncesi yüzey suya doyurulmalı ve nemli kalması sağlanmalıdır.

##### Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 10 kg sıvı bileşen karıştırma kabına boşaltılıp, 20 kg toz bileşen yavaşça sıvının içine boşaltılır.
- Düşük devirli bir mikser yardımı ile içinde topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- 3-5 dakika dinlendirildikten sonra 20-30 saniye daha karıştırılıp fırça yardımı ile tek yöne ve köşelere yedirilerek sürülür.
- İkinci kat uygulamadan önce dik köşeler pahlanmalıdır.
- Katların uygulanmasında yatay ve dikey sürme işlemi yapılmalıdır.
- İki kat CUBOSEAL CA 20 Su Yalıtım Malzemesi arasında file uygulaması tavsiye edilir ve katlar arasında sıcaklığa bağlı olarak 5-6 saat kadar beklenmelidir.
- Hazırlanan harcın 30 dakika içinde tüketilmesi gerekmektedir.
- CUBOSEAL CA 20 YARI ELASTİK SU YALITIM MALZEMESİ uygulandıktan 24 saat sonra mekanik dayanım, 7 gün içinde su geçirimsizlik özelliği kazanır.
- Uygulama sırasında yaş film kalınlığı 2 mm'yi aşmamalıdır.
- Daima toz bileşen sıvı bileşene ilave edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama alanlarına göre üzerinin şap, sıva, seramik, tuğla duvar vb. ile kapatılması, korumaya alınması gereklidir.
- Donmuş malzemeye toz veya su ilavesi yapılarak kullanılmamalıdır.

#### AMBALAJ VE SARFIYAT

20 kg'lık Kraft Torba + 10 kg'lık plastik bidon - 1,5 - 2 kg / m<sup>2</sup> (1mm kalınlık)

#### 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.

#### A KOMPONENT TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

##### Zararlılık İfadesi

- 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 İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği 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 pozisyonda tutun.
- P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI 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.

**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına 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.



## CUBOSEAL CA 20

### Yarı Elastik Su Yalıtım Malzemesi



#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>Görünüm</b>	Gri ve Beyaz	<b>Yapışma Mukavemeti</b>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Kuru Toz Yoğunluğu</b>	1400 ± 100 kg / m <sup>3</sup>	<b>Esneklik</b>	İyi
<b>Karışım Oranları</b>	10 kg sıvı + 20 kg toz	<b>Isıl Yaşlandırma Sonrası Basınç Mukavemeti</b>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+5 °C ile +35 °C	<b>Su Buharı Geçirimsizliği</b> (Sd:Eşdeğer hava tabakası kalınlığı)	Sınıf 1; Sd<5
<b>Kap Ömrü</b>	Max. 2 Saat	<b>Sıcaklık Dayanımı</b>	-30 °C ile +80 °C
<b>Su Geçirgenliği</b> (3mm Kalınlıkta)	≥2 bar pozitif	<b>Yangına Tepki</b>	Bs1d0
<b>Kapiler Su Emme Değeri</b>	<0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	<b>Standart</b>	TS EN 1504-2 /2005 TS EN 14891 /2017
<b>Üzerinin Kaplanma Süresi</b>	1 Hafta		
<b>Katlar Arası Bekleme Süresi</b>	5-6 Saat		

**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına 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.