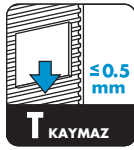


CM 9 »BASE«

Seramik Karo ve Fayans Yapıştırma Harcı

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ İç mekan (ıslak alanlar dahil) ve dış mekan uygulamaları
- ▶ Sağlam, taşıyıcı ve rijit uygulama yüzeyleri üzerine.
- ▶ Küçük ve orta ebatlı yer ve duvar karolarının yapıştırılması
- ▶ Güçlü yapıştırma
- ▶ Suya ve donda dayanıklı
- ▶ Kaymaz - Kolay uygulama
- ▶ 2 ile 10 mm arasında uygulama kalınlığı

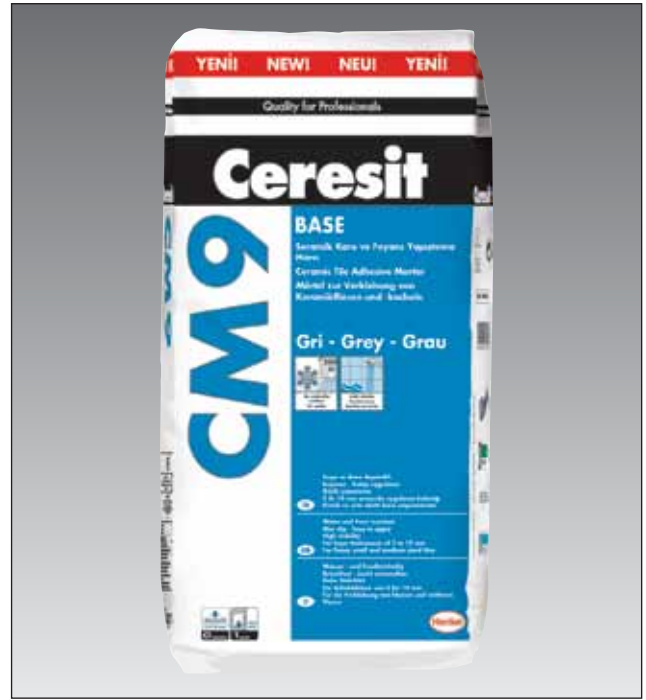


TANIMI

Çimento esaslı seramik karo ve fayans yapıştırma harcı.

YÜZEY HAZIRLAMA

CM 9'un uygulanacağı yüzey; sağlam, taşıyıcı, toz, yağ, harç artığı vb. yapışmayı engelleyici etkenlerden temizlenmiş olmalıdır. Taşıyıcılığı yetersiz kaplamalar yüzeyden temizlenmelidir. 5 mm derinliğe kadar olan yüzey bozuklukları, seramik döşeme işleminden bir gün önce, CM 9 ile onarılabilir. 5 mm'den daha fazla derinliğe sahip yüzey bozukluklarında Thomsit zemin tesviye şapları veya Ceresit tamir harçları kullanılmalıdır. CM 9, 28 günlük prizini tamamlamış maksimum %2 neme sahip çimento, kireç-çimento esaslı ve minimum 3 ay önce dökülmüş maksimum %4 neme sahip beton gibi tüm kuru mineral esaslı yüzeylere uygulanabilmektedir. Kalsiyum - sülfat, anhidrit / alçı (yüzeyi pürüzlendirilmiş ve tozdan arındırılmış, nem < %0,5), ahşap yonga levhalar (V100, kalınlık \geq 22 mm), alçı levha, sandviç tipi lifli alçıpan gibi çok emici yüzeyler ve kuru yüzeyler seramik döşmeden önce Ceresit CT 17 ile astarlanmalıdır. Astarın kuruması için en az 4 saat beklenmelidir. Direkt güneş ışığına maruz kalmış ve sıcaklığı 25 °C'nin



üzerindeki yüzeyler uygulamadan önce ıslatılmalı veya astarlanmalıdır.

Yerden ısıtılmalı sistemlerde Ceresit CM 16 veya Ceresit CM 17 tercih edilmelidir. Alçı levhalar üzerine yapılacak seramik uygulamalarında levha üreticilerinin önerileri dikkate alınmalıdır. Farklı uygulama yüzeylerine uygulama için teknik servise danışılmalıdır.

UYGULAMA

25 kg CM 9; temiz, berrak suyun içine, yavaş yavaş dökülür ve uygun karıştırıcı yardımıyla topaklar çözülünceye kadar karıştırılır. Gerekli kıvama bağlı olarak, 25 kg CM 9'u hazırlamak için 6,5 l su gerekir. Yaklaşık 5 dakika dinlenmeye bırakılır ve daha sonra tekrar karıştırılır. Su miktarı dikkatlice ölçülmelidir. Karışım hazırlandıktan sonra ve uygulama süresince karışıma kesinlikle ilave su katılmamalıdır.

Yapıştırıcıya Ceresit Elastik Emülsiyon sentetik reçine katılarak yüksek yapışma mukavemetine sahip esnek yapıştırıcı elde edilebilir. İç alanlarda aşağıdaki yüzeylere seramik uygulamasında Elastik Emülsiyon katkı yapıştırıcı kullanılmalıdır: Eski karo kaplama, boyalı yüzey, anhidrit şap, hafif beton, hafif yapısal levhalar,

aşşap yonga levha, kuru şap, alçı sıva, alçı levha, sandviç tipi lifli alçıpan. Elastik Emülsiyon sentetik reçine ile hazırlanacak yapıştırıcı için, 4 kg Ceresit Elastik Emülsiyon ve yaklaşık 3 l su ile hazırlanan karışım 25 kg CM 9'a katılır.

Karo uygulamalarıyla ilgili genel prensiplere dikkat edilerek, homojen yapıştırıcı yatak kalınlığı sağlayacak şekilde kaplama malzemesi türü ve ebatlarına bağlı olarak tek yada çift yönlü yapıştırma metodu tercih edilmelidir. Yapıştırıcı, uygun dişli tarak kullanılarak 2 - 10 mm yatak kalınlığında yüzeye yayılmalı ve karo ile tam kontakt sağlanacak şekilde döşeme yapılmalıdır. Yüzeye sürülen yapıştırıcının kurumması halinde (yüzeye parmakla dokunulup ıslaklık kontrol edilir) yapıştırıcının uygulama süresi geçmiştir ve yapıştırıcı yüzeyden kazınarak yeni yapıştırıcı uygulanmalıdır. Karolar birbirine temas etmeden döşenmeli, kaplama ve yüzey koşullarına uygun genişlikte derz boşluğu bırakılmalıdır. Derz dolgu uygulamasına en az 48 saat sonra geçilmelidir. Ceresit CE grubundan uygun derz dolgu ürünleri kullanılması önerilir. Uygulamadan sonra harç su ile temizlenebilir, yapıştırıcı kurduktan sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir. Yüksek emiciliğe sahip karolar uygulamadan önce suya doyurulmalıdır. CM 9 yalnız kuru ortam koşullarında ve +5 °C ile + 25 °C sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Çok sıcak, yağmurlu ve rüzgarlı havalarda uygulama önerilmez.

Yüzey özellikleri, termal ve mekanik yükler sebebiyle oluşabilecek gerilmeler dikkate alınarak uygulama yüzeyinde / zeminde gerekli genleşme derzleri bırakılmalı ve bu derzler uygun profil veya mastikler ile yalıtılmalıdır.

AMBALAJ

25 kg kraft torba

DEPOLAMA

Malzeme orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, palet üzerinde, dondan korunarak depolanmalıdır. Malzeme kullanılıncaya kadar ambalajından çıkarılmamalı, torbaları delinmemeli veya yırtılmamalıdır. Depolanacak torbalar üzerine herhangi bir ağırlık konulmamalı, üst üste dizilerek depolama durumunda 7 torbadan fazla üst üste konulmamalıdır. Kısa süreli depolamalarda en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise paletler üst üste konulmamalıdır.

RAF ÖMRÜ

Serin ve kuru ortamda palet üzerinde 12 aydır. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve en kısa sürede kullanılmalıdır.

DİKKAT

Cildi tahriş edicidir. Ciddi göz hasarları tehlikesi. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. Tozları solumayın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Çalışırken uygun koruyucu eldiven; koruyucu gözlük / maske kullanın. Yutma halinde hemen doktora başvurun; kabı veya etiketi gösterin. Uyarı, güvenlik ve atık yönetimi bilgileri malzeme güvenlik bilgi formundan incelenebilir. Tehlikelidir. Çimento içerir. Nemli ortamda yüksek alkali reaksiyon verir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal yapı :	Sentetik ve modifiye katkılar ile özel çimento içeren harç
Yoğunluk :	Yaklaşık 1,4 kg/ltr
Karışım oranı :	6,5 lt su / 25 kg toz
Uygulama süresi :	Yaklaşık 2 saat
Uygulama sıcaklığı :	+5 °C - + 25 °C
Açık zaman :	Yaklaşık 20 dakika
Derz uygulama :	48 saat sonra
Yapışma mukavemeti :	≥ 0,5 N/mm ²
Sarfiyat :	Tarak Diş Derinliği (mm) Sarfiyat (kg/m ²)
	3 1,7
	4 2,0
	6 2,7
	8 3,3

CE

Türk Henkel A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mh. Poligon Cad. No:8
Buyaka İki Sitesi C Blok Kat 10 Tepeüstü Ümraniye
34771 İstanbul

10

EN 12004

Çimento esaslı karo seramik ve fayans yapıştırıcısı

C1 T

Yangına Tepki	A1
Başlangıç çekme mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Donma çözünme çevrimlerinden sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²

Ürünlerimizin kullanıma hazırlığı ve kullanımı ile ilgili öneri ve talimatlar dahil olmak üzere, bu teknik bilgi föyünde yer alan bilgiler profesyonel bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Ortam koşulları ve malzemeler her uygulama için değişiklik gösterebileceğinden ve bu durum etki alanımız dışında kaldığından, her farklı uygulama öncesi ürünlerimizin amaçlanan uygulamaya uygunluğunun test edilmesini önemle tavsiye ederiz. Bu teknik bilgi föyü içeriği ya da tarafımızdan verilmiş sözlü herhangi bir tavsiye hukuki bir teminat yerine geçmez, tarafımızdan kaynaklı kasıtlı yanlış yönlendirme ve büyük ihmaller bu durumun dışındadır. Bu teknik bilgi föyü bu ürün ile ilgili önceki tüm sürümleri geçersiz kılar.

Bu teknik bilgi föyünde verilen bilgiler dışında, çeşitli kurum ve meslek odalarının ilgili kılavuz ve düzenlemeleri ile beraber geçerli resmi standartları gözlemek de önemlidir. Bahsedilen ürün özellikleri pratik deneyimlere ve uygulamalı testlere dayandırılmaktadır. Bu teknik bilgi föyünde yer almayan uygulama özellikleri için tarafımızdan yazılı bilgi ve onay alınmalıdır. Aksi belirtilmediği sürece bu teknik bilgi föyünde yer alan tüm veriler +23°C ortam ve malzeme sıcaklığı ile %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir. Farklı iklim ve uygulama koşulları altında ürünün sertleşme ve kürlenme sürelerinde hızlanma ve gecikme olabilmektedir.



Türk Henkel Kimya San. ve Tic. A.Ş.
FSM Mahallesi, Poligon Caddesi NO: 8, Buyaka İki Sitesi
C Blok, Kat: 10 – 14 34771 Ümraniye/İSTANBUL - TÜRKİYE
Ücretsiz Tüketici Danışma Hattı 0800 261 63 16
Web: www.henkel.com.tr E-mail: yapistirici.bilgi@henkel.com

Profesyoneller için Kalite