

Ürün Tanımı
CLASS PERLİTLİ SIVA İNCE ve KALIN, çimento esaslı, tuğla, beton, brüt beton, biriket duvar ve tavan yüzeylerde uygulanmak için özel olarak geliştirilmiş, perlit ve polimer katkı, yüksek performanslı ince el sıvasıdır.

Uygulama Alanları

- İç ve dış mekânlarda
- Brüt beton, tuğla,
- Beton, biriket duvar ve tavan yüzeylere uygulanır.

Teknik Özellikler

Yoğunluk	1.47 kg/lit
Su Karışım Oranı	9-10 lt su 40 kg Toz İçin
Su Emme	0,40± kg/m ² .√ min.
Bağ dayanımı	>0,3 N/mm ²
Uygulama kalınlığı	3-7 mm arası
Uygulama Isısı	+5°C ile +30°C arasında
Eğilmede dayanımı	>1 N/mm ²
Basınç dayanımı	>3 N/mm ²
Isıl İletkenlik Katsayısı (TS EN 1745)	0,450(W/mK)

İşbu teknik föyde yer alan bilgiler, yapılan deney sonuçlarından elde edilen verilere dayanarak oluşturulmaktadır. Orijinal ürünümüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu föy bir önceki föyde yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız, bu föydeki her türlü bilgiye değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Avantajlar

- Homojen yapısı sayesinde yüzeyin her noktasında yüksek yapışma ve dayanım özelliği sağlar.
- El ile kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar.
- Tek kat uygulama ile yüzey sonlandırılır.

Yüzey Hazırlanması
Yüzey, yapışmayı engelleyecek toz, yağ, boya vb. gibi maddelerden arındırılmış olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeydeki bozukluklar, kırık ve çatlaklar CLASS Remiks 5-10 tamir harcı ile doldurulmalı ve onarılmalıdır. Siva işlemi yapılmadan önce, özellikle güneşe ve rüzgâra maruz kalan, yüzey suya doyurulmalıdır.

Karışım
CLASS PERLİTLİ SIVA İNCE ve KALIN, 40 kg lık toz halinde kraft torbada bulunmaktadır. Toz, 9-10 lt temiz su içine katılarak el ile ya da siva karıştırma makinasında karıştırıldıktan sonra uygulama yapılacak olan yüzeye çelik mala, perdah malası, vb. el aletleri ile uygulanır.

Uygulama Bilgileri
CLASS PERLİTLİ SIVA İNCE ve KALIN çimento esaslı makine sıvası minimum 3-7 mm kalınlığında uygulanmalıdır. Uygulama kalınlığı, tek katta 3-7 mm arasında olmalıdır. Kalınlık 7 mm 'den fazla ise ikinci kat uygulama, birinci kat tam prizini aldıktan sonra (1 gün sonra) yapılmalıdır. İkinci kat uygulama maximum 7 mm kalınlığında olmalıdır. Sıvanın dayanımı açısından uygulamadan sonraki 7 gün içerisinde ortam koşullarına bağlı olarak yüzey belli aralıklarla sulanmalıdır. Belirtilen teknik veriler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığı için geçerli olup, ortam sıcaklığının düşük ısıda olması süreyi uzatabilir, yüksek olması ise süreyi kısaltabilir.



Sarfiyat

Yüzeyin yapısına bağlı olarak 1mm kalınlık için yaklaşık 1,3–1,6 Kg/m²



Ambalaj

40 Kg'lık Kraft Torba



Raf Ömrü

Ağızı açılmamış ambalajında, serin, kuru ve güneş almayan bir ortamda +10°C ve +25°C arasında 12 ay süre ile saklanabilir.



Dikkat

Uygulama yapılacak yer ve ortam sıcaklığı +5 °C'nin altında ve +30 °C'nin üzerinde olan uygulamalardan kaçınınız. Direkt güneş ışığı, yağış ve/veya rüzgâr altında uygulama yapmayınız. Uzun süre güneşe maruz kalmış veya donmuş veya 24 saat içerisinde donma riski olan yüzeylerde uygulamadan kaçınınız.

R10:Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

R20/22:Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R52/53:Sudaki organizmalar için zararlı,su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R65:Zararlı yutulması halinde akciğere hasara neden olabilir.

S7:Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.

S24/25:Göz ve cilt ile temasından sakının

S28:Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayın.

S29:Kanalizasyona boşaltmayın.

S46:Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

YASAL UYARI

BENZKİM CLASS ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve BENZKİM CLASS'ın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı ve uygulandığı durumlarda BENZKİM CLASS'ın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle BENZKİM CLASS ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde BENZKİM CLASS tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan BENZKİM CLASS sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. BENZKİM CLASS ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözlemlenmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün BENZKİM CLASS'a başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.