



Ürün Tanımı

CLASS SBR, akrilik esaslı, yüksek aderans, mukavemet, su geçirimsizlik ve esneklik sağlayan, yüksek nitelikli harç ve sıvanın kimyasal ve mekanik mukavemeti artırmaya yönelik olarak geliştirilmiş kullanıma hazır özel katkı malzemesidir.



Uygulama Alanları

- İç mekânlarda yatay ve düşey yüzeylerde
- Dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylerde
- Harç, sıva ve şaplarda
- Eski betonun üzerine yapılacak kaplama ve şaplarda aderans sağlayıcı olarak
- Tamirat ve yapıştırma amaçlı hazırlanan harçlarda aderans katkısı olarak kullanılır.



Teknik Özellikler

Yoğunluk	1,01 ±0,03 kg/Lt
Renk	Beyaz
Kimyasal Yapısı	Vinil Kopolimer Esaslı
Katı Madde Oranı	%10
Uygulama Zemin Sıcaklığı	+5 °C, +25 °C

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 bilginin değiştirilmesini haklarına sahiptir.



Avantajlar

- Kalıcı ve güçlü bir bağ oluşturur.
- Donma-çözünme döngüsünde dayanıklılığı artırır.
- Çatlaksız sertleşme ve azalan büzülme sağlar.
- Yapışma performansı ve mukavemeti çok yüksektir.
- Su, yağ ve tuz çözeltilerine karşı dayanımı artırır.
- Elastikiyet kazandırır.
- Su geçirimsizliğini artırır.
- Solvent içermez.



Yüzey Hazırlanması

Yüzeyin mukavemetini almış olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey yapışmayı engelleyecek yağ, gres, kir, boya, pas, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalardan arındırılmış olmalıdır. Zayıf yüzeyler çatlak sıvalar vb. gibi yüzeyden kolay ayrışabilecek dokular kopularak yüzeyden temizlenmeli ve yüzey nemlendirilmelidir. Nemlendirme işleminde yüzeyde su birikintisi kalmamasına dikkat edilmelidir. Uygulama kapalı bir alanda yapılacak ise havalandırma işlemi yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde eski solventli boya var ise uygulamadan önce yüzeyden temizlenmelidir.



Karşım

5 kg ve 20 kg'lık likit halindeki CLASS SBR, kullanıma hazır bir malzemedir. Uygulamadan önce muhakkak çalkalanmalıdır. Kullanım fazlası CLASS SBR kendi ambalajında ağzı kapatılarak muhafaza edilmelidir.



Uygulama Bilgileri

Çalkalama işleminden sonra kullanılacak miktar kadar CLASS SBR temiz bir kap içerisinde bulunan karşım suyunun içerisine ilave edilerek homojen bir hal alınca kadar karıştırılmalıdır. Suya karşım oranı 1,1 kg ile 1,4 kg arasında yüzeyin durumuna göre değişiklik göstermektedir. Hazırlanan sıvı karşım kuru karşımın içerisine ilave edilerek düşük devirli mikser veya matkap yardımı ile topaklanma kalmayacak şekilde homojen bir hal alınca kadar karıştırılır.



Sarfiyat

Su ile birlikte kullanılacak ise; 6 lt su için 1,1-1,4 kg/m² (Yüzeyin emiciliğine ve durumuna bağlı olarak değişkenlik göstermektedir.)
Direkt kullanılacak ise 6 kg/ m² kullanılır.
Tamir Harcı ile kullanılacak ise; 25 kg tamir harcına 2,5 kg su ve 2,5 kg YEYKİM Lateks TC 10 katılmalıdır.



Ambalaj

5 kg bidon
20 kg bidon



Raf Ömrü

Ağız 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 çeşitlik 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 gözlenmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün BENZKİM CLASS'a başvurarak temin edilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.