

CVC™ H2 Elastik Bitüm Solüsyon

Ürün Tanımı	Kauçuk katkılı, modifiye bitüm ve solvent esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, suya ve rutubete karşı kullanılan, bitüm solüsyonudur.	
Ürün No	613	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Su kanalları ve gizli derelerde, • İstinat ve perde duvarlar, • Temel bodrumlar, galeri ve temel kazıklarında, • Mutfak, balkon, teras, banyo, WC, yüzme ve süs havuzları gibi ıslak hacimli mekânlarda kaplamanın altında kullanılır. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomiktir ve işçilik maliyeti düşüktür. • Toprakta oluşabilecek tüm agresif dış etkilere karşı dayanıklıdır. • Beton, asfalt, saç, çelik gibi yüzeylere kolaylıkla uygulanır. • Yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir. • Kolay hazırlanır ve uygulanır (fırça ile ya da püskürtülerek uygulanabilir). • İşleme süresi uzundur. • Çatlak örtücüdür. • Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir. • Eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur. 	
Teknik Veri	Ambalaj	18 kg teneke kova
	Görünüm	Kıvamlı, siyah sıvı
	Yüzey sıcaklığı	+5°C / +25°C
	Kuruma süresi	~2 saat
	Sarfıyat	Tek katta ~ 600 gr/m ²
	Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar CVC RM Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak, CVC Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolgusu ile doldurulmalıdır.	
Hazırlama Talimatı	CVC H2 uygun bir karıştırıcıyla homojen hale getirilir.	
Uygulama	Rulo, fırça veya düşük basınçlı püskürtücüler ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Kuruma süresi yaklaşık 2 saat gibi kısa bir süre olmasına karşın, birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası birer gün beklenmelidir. Daha yüksek basınçlara dayanması istenilen durumlarda cam tülü, keçe, file, tecrit bezi gibi taşıyıcılarla takviye edilerek, mükemmel sonuç alınır. Ortam koşullarına bağlı olarak inceltme gereken durumlarda, selülozik tiner veya benzin kullanılabilir.	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> • CVC H2 bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra, sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde aderans sağlamasına karşın, negatif alanda ki uygulamalarda etkin sonuç alınmaz. Bu yüzden uygulama yapılacak yerin sadece suyla temas eden tarafına uygulanmalıdır. • Farklı ortamlarda ve farklı uygulama kalınlıklarında, erken veya geç kuruma gibi değişiklikler gözlenebilir • Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve havalandırılarak çalışılmalıdır. 	
Genel Hususlar	Yukarıdaki ürün bilgi ve açıklamaları, deneyimlerimiz ve dikkatli araştırmalarımızın sonucu yol gösterme amaçlı hazırlanmıştır. İlgili materyallerin çeşitliliği, farklı inşaat ve çalışma koşulları, bireysel olarak tarafımızdan kontrol edilemez veya etkilenebilir. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesiyle sınırlıdır. Ürün imalatı dışında uygulama ile ilgili hiç bir garanti verilmemektedir. Bu teknik föy, daha önceki mevcut föyleri geçersiz kılar. Yapılan çalışmanın kalitesi, sizin ürünü profesyonelce kullanmanıza göre değişebilir. Kararsız kalma durumunda, küçük bir test yapınız veya teknik yardım alınız.	
İmha Etme	Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.	
Güvenlik Bilgileri	Ürünleri çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. Ürünlerin kapaklarını kapalı olarak muhafaza ediniz. Çalışma esnasında eldiven ve gözlük kullanılması tavsiye edilir. Cildin malzeme ile temas etmesi halinde derhal sabunlu su ile yıkanması gerekir. Göz ile temas ettiği takdirde derhal doktora gidilmelidir. Daha ayrıntılı bilgi için, malzeme güvenlik bilgi formuna bakınız.	

