

**CVC™ PRIMER CP****Brüt Beton, Çimento ve Alçı Bazlı Yüzeyler İçin Astar Malzemesi**

<b>Ürün Tanımı</b>	SBR esaslı, brüt beton duvar ve tavanlar için alçı siva ve çimento esaslı sıvaların yüzeye tutunmasını sağlayan, su bazlı astardır.																					
<b>Ürün No</b>	530																					
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tüm tadilatlarda yüzey aderansını arttırmak amaçlı,</li><li>• Tavan sıvaları için astar olarak,</li><li>• İç mekânlarda yatay ve düşey uygulamalarda; alçı, kireç ve çimento esaslı siva harçlarının brüt beton yüzeylere aderansını arttırmak için kullanılır.</li></ul>																					
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekonomiktir,</li><li>• Kullanımı kolaydır,</li><li>• Solvent içermez,</li><li>• Gözeneklere yerleşerek, yalıtım sağlar ve sıvaların hızlı su kaybını önler.</li><li>• Çimento ve alçı esaslı sıvaların çalışma süresini ve işlenebilirliğini artırır.</li><li>• Her türlü Beton, şap ve mozaik zeminler için uygundur.</li></ul>																					
<b>Teknik Veri</b>	<table border="1"><tr><td>Ambalaj</td><td>20 kg'lık plastik kovalarda</td></tr><tr><td>Renk</td><td>Açık Yeşil</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>1,5 kg/l</td></tr><tr><td>Uygulama Yüzey sıcaklığı</td><td>+5°C / +30 °C</td></tr><tr><td>Çalışma sıcaklık dayanımı</td><td>-20°C / +90 °C</td></tr><tr><td>Kaplama Öncesi Kuruma Süresi</td><td>2-4 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)</td></tr><tr><td>Tam Kuruma</td><td>~24 saat (uygulandıktan sonra)</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>150-250 gr/m<sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)</td></tr><tr><td>Uygulama aletleri</td><td>Tekstürlü Rulo</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.</td></tr></table>	Ambalaj	20 kg'lık plastik kovalarda	Renk	Açık Yeşil	Yoğunluk	1,5 kg/l	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +30 °C	Çalışma sıcaklık dayanımı	-20°C / +90 °C	Kaplama Öncesi Kuruma Süresi	2-4 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)	Tam Kuruma	~24 saat (uygulandıktan sonra)	Sarfiyat	150-250 gr/m <sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)	Uygulama aletleri	Tekstürlü Rulo	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.	
Ambalaj	20 kg'lık plastik kovalarda																					
Renk	Açık Yeşil																					
Yoğunluk	1,5 kg/l																					
Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +30 °C																					
Çalışma sıcaklık dayanımı	-20°C / +90 °C																					
Kaplama Öncesi Kuruma Süresi	2-4 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)																					
Tam Kuruma	~24 saat (uygulandıktan sonra)																					
Sarfiyat	150-250 gr/m <sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)																					
Uygulama aletleri	Tekstürlü Rulo																					
Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.																					
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar uygun bir <b>CVC RM</b> Tamir Harcı ile tamir edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolgusu ile doldurulmalıdır.																					
<b>Hazırlama Talimatı</b>	<b>CVC PRIMER CP</b> kullanıma hazırdır. Düşük devirli karıştırıcı ile (yaklaşık 300 devir/dk) homojen karışım sağlanıncaya kadar iyice karıştırılır (yaklaşık 3dk).																					
<b>Uygulama</b>	<b>CVC PRIMER CP</b> tekstürlü rulo yardımıyla zemine eşit bir şekilde sürülür ve kurumaya bırakılır. Kuruma süresi, hava şartları ve zemin durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası 24 saat arası beklenmelidir. Kuruma gerçekleştikten sonra yaklaşık (24 saat) çimento veya alçı esaslı siva uygulamasına geçilir.																					
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Farklı ortamlarda ve farklı uygulama kalınlıklarında, erken veya geç kuruma gibi değişiklikler gözlenebilir.</li><li>• Dış yüzeylerde kullanılmamalıdır. Bu tür yüzeylerde <b>CVC RM CA</b> tercih edilmelidir.</li><li>• Hamam, yüzme havuzu, sauna, banyo vb. yerler gibi yüksek nemin olduğu yerler için uygun değildir. Bu tür yüzeylerde <b>CVC RM CA</b> tercih edilmelidir.</li></ul>																					
<b>Genel Hususlar</b>	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 etkilenemez. 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.																					
<b>İmha Etme</b>	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 kalıntıları yakarak yok etmek tehlikelidir.																					
<b>Güvenlik Bilgileri</b>	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.																					