

## CVC™ PRIMER C2

### Aderans Arttırıcı Geçirimsiz Yüzey Astarı

<b>Ürün Tanımı</b>	Özel polimer içeren, havanın nemi ile kürlenene, mineral dolgulu, tek bileşenli, aderans arttırıcı, geçirimsiz yüzeylerde kullanılabilene, yapışma özelliği çok güçlü astar malzemedir.																					
<b>Ürün No</b>	430																					
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seramik,</li><li>• Brüt beton,</li><li>• Kum taşı, mermer, klinker,</li><li>• Plywood gibi düz ve parlak yüzeyler</li><li>• Alçı, beton siva şap, ahşap, gibi emici yüzeylerden kullanılabilir.</li></ul>																					
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekonomiktir.</li><li>• Kullanımı kolaydır. Fırça ya da rulo ile uygulanabilir.</li><li>• Pürüzsüz ve parlak zeminler üzerine seramik yapıştırılması için pürüzlü bir yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini arttırır.</li><li>• Gözeneklere yerleşerek, yalıtım sağlar.</li><li>• Yüzeylerdeki tozumuş kısımların yüzeye tutunmasını sağlayarak seramik yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar.</li><li>• Solvent içermez. İnsan ve çevre sağlığına zarar vermez.</li></ul>																					
<b>Teknik Veri</b>	<table border="1"><tr><td>Ambalaj</td><td>20 kg. plastik kova</td></tr><tr><td>Görünüm</td><td>Açık Pembe Sıvı</td></tr><tr><td>Yoğunluğu</td><td>~1,40 gr/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Uygulama Yüzey sıcaklığı</td><td>+5°C / +35 °C</td></tr><tr><td>Kuruma Süresi</td><td>~60 dakika (ortam koşullarına bağlı değişken)</td></tr><tr><td>Bekleme Süresi</td><td>Max. 48 saat</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>150–350 gr/m<sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)</td></tr><tr><td>Uygulama aletleri</td><td>Rulo ve fırça ile</td></tr><tr><td>Temizlik</td><td>Kullanımdan sonra aletler su ile temizlenir.</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.</td></tr></table>	Ambalaj	20 kg. plastik kova	Görünüm	Açık Pembe Sıvı	Yoğunluğu	~1,40 gr/cm <sup>3</sup>	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35 °C	Kuruma Süresi	~60 dakika (ortam koşullarına bağlı değişken)	Bekleme Süresi	Max. 48 saat	Sarfiyat	150–350 gr/m <sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)	Uygulama aletleri	Rulo ve fırça ile	Temizlik	Kullanımdan sonra aletler su ile temizlenir.	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.	
Ambalaj	20 kg. plastik kova																					
Görünüm	Açık Pembe Sıvı																					
Yoğunluğu	~1,40 gr/cm <sup>3</sup>																					
Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35 °C																					
Kuruma Süresi	~60 dakika (ortam koşullarına bağlı değişken)																					
Bekleme Süresi	Max. 48 saat																					
Sarfiyat	150–350 gr/m <sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)																					
Uygulama aletleri	Rulo ve fırça ile																					
Temizlik	Kullanımdan sonra aletler su ile temizlenir.																					
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.																					
<b>Hazırlama Talimatı</b>	Ürün kullanıma hazırdır. Kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Herhangi bir katkı katılmamalıdır.																					
<b>Uygulama</b>	<b>CVC PRIMER C2</b> rulo veya fırça yardımıyla yüzeye eşit bir şekilde sürülür ve kurumaya bırakılır. Alçı, şap veya beton gibi çok emici yüzeylerde 2 kat uygulanmalıdır. Kuruma süresi yaklaşık 60 dakikadır. Hava şartları ve zemin durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Kurumadan üzerine uygulama yapılmamalıdır. Bekleme süresi 48 saati geçerse, tekrar bir kat atılması tavsiye edilir.																					
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>CVC PRIMER C2</b> uygulaması yapılan yer sudan korunmalıdır.</li><li>• Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +5°C olmalıdır.</li><li>• Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.</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 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.																					
<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 kalıntılarını 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.																					