

## CVC™ PAINT ACS

### Yüksek Performanslı Dış Cephe Boyası

<b>Ürün Tanımı</b>	Özel reçine esaslı, UV ışınlarına ve atmosferik şartlara dayanıklı, pozitif ve negatif yüzeylerde kullanılabilen, tek bileşenli kullanıma hazır koruyucu boyadır.																											
<b>Ürün No</b>	521																											
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beton, sıva ve şap yüzeyler,</li><li>• Makine dairelerinin duvarlarında küf ve yosun oluşumunun engellenmesinde,</li><li>• Deniz, göl, nehir vb. yapılarının düşey yüzeylerinde,</li><li>• UV, Atmosfer koşullarına, tuz ve sülfat etkilerine dayanıklılık istenen yerlerde,</li><li>• Kalıcı renk istenen sistemlerde son kat olarak,</li></ul>																											
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tuz, sülfat ve kimyasallara dayanıklıdır.</li><li>• Çizilme, aşınma, su buharı ve nem direnci çok yüksektir.</li><li>• Rengi solmaz, kalıcılığı çok yüksektir.</li><li>• Yüksek örtücülüğe sahiptir.</li><li>• Alkali ve kloro karşı oldukça dayanıklıdır, sudan etkilenmez.</li><li>• Mükemmel UV dayanımı ve termal mukavemet sağlar.</li><li>• Yüzeylerde yosun ve bakteri oluşumunu engeller.</li><li>• Kolay hazırlanır ve uygulanır ( fırça, rulo ile ya da püskürtülerek uygulanabilir).</li><li>• Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir.</li><li>• Çizilme, aşınma, su buharı ve nem direncinin yüksek olması nedeni ile deniz kenarı ve endüstriyel tesislerde tercih edilir.</li><li>• Nem problemi olan negatif yüzeylerde, yüzeyin nefes almasını engellemeden, belli bir ölçüde su yalıtımı sağlar. Özellikle makine dairelerinin duvarlarında küf ve yosun oluşumunu engeller.</li></ul>																											
<b>Teknik Veri</b>	<table border="1"><tr><td>Parlaklık</td><td>Yarı Mat</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>20 kg teneke kutularda</td></tr><tr><td>Renk</td><td>Kırmızı, beyaz, yeşil veya sarı (Belirli miktarda istenilen özel renklerde imalat yapılabilir)</td></tr><tr><td>Alevlenme Noktası</td><td>&gt; 21 °C</td></tr><tr><td>İlk kuruma</td><td>1-2 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)</td></tr><tr><td>Tam Kuruma</td><td>8-10 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)</td></tr><tr><td>İkinci Kat Uygulama</td><td>24 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)</td></tr><tr><td>Tam Sertleşme</td><td>7 gün (20 °C-Max %85 bağıl nemde)</td></tr><tr><td>Karışım Ömrü</td><td>7-8 Saat / 20 °C, 200 gr</td></tr><tr><td>Uygulama Şekli</td><td>Rulo, fırça veya püskürtme tabancası</td></tr><tr><td>İnceltici</td><td>Ağırlıkça %10-15 oranında CVC Policryl Tiner kullanılabilir</td></tr><tr><td>Kaplama Kapasitesi</td><td>~ 5 m<sup>2</sup>/kg (Yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken)</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü ~ 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.</td></tr></table>	Parlaklık	Yarı Mat	Ambalaj	20 kg teneke kutularda	Renk	Kırmızı, beyaz, yeşil veya sarı (Belirli miktarda istenilen özel renklerde imalat yapılabilir)	Alevlenme Noktası	> 21 °C	İlk kuruma	1-2 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)	Tam Kuruma	8-10 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)	İkinci Kat Uygulama	24 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)	Tam Sertleşme	7 gün (20 °C-Max %85 bağıl nemde)	Karışım Ömrü	7-8 Saat / 20 °C, 200 gr	Uygulama Şekli	Rulo, fırça veya püskürtme tabancası	İnceltici	Ağırlıkça %10-15 oranında CVC Policryl Tiner kullanılabilir	Kaplama Kapasitesi	~ 5 m <sup>2</sup> /kg (Yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken)	Depolama	Raf ömrü ~ 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.	
Parlaklık	Yarı Mat																											
Ambalaj	20 kg teneke kutularda																											
Renk	Kırmızı, beyaz, yeşil veya sarı (Belirli miktarda istenilen özel renklerde imalat yapılabilir)																											
Alevlenme Noktası	> 21 °C																											
İlk kuruma	1-2 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)																											
Tam Kuruma	8-10 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)																											
İkinci Kat Uygulama	24 saat (20 °C-Max %85 bağıl nemde)																											
Tam Sertleşme	7 gün (20 °C-Max %85 bağıl nemde)																											
Karışım Ömrü	7-8 Saat / 20 °C, 200 gr																											
Uygulama Şekli	Rulo, fırça veya püskürtme tabancası																											
İnceltici	Ağırlıkça %10-15 oranında CVC Policryl Tiner kullanılabilir																											
Kaplama Kapasitesi	~ 5 m <sup>2</sup> /kg (Yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken)																											
Depolama	Raf ömrü ~ 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.																											
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzey, kuru, sağlam, tam yüklenmeye hazır, tozsuz olmalıdır.																											
<b>Hazırlama Talimatı</b>	<b>CVC PAINT ACS</b> tamamı uygun bir karıştırıcıyla homojen hale getirilir. Gerekirse uygulama viskozitesine gelmesi için, %10-15 <b>CVC Tiner C</b> ilave edilir.																											
<b>Uygulama</b>	Karışım, havalı püskürtme, havasız püskürtme, rulo veya fırça ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Yüzey durumuna bağlı olarak bir veya iki kat halinde uygulanır. Katlar arasında en az 24 saat beklenmelidir.																											
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>CVC PAINT ACS</b> uygulaması yapılan yer, kuruyana kadar sudan korunmalıdır.</li><li>• Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve havalandırılarak çalışılmalıdır.</li><li>• Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.</li><li>• R42/43: Solunduğunda / deri ile temasında alerji yapabilir.</li><li>• S 3 / 7: Kabı serin bir yerde ve ağız sıkıca kapalı olarak muhafaza ediniz.</li><li>• S36/37: Çalışma sırasında koruyucu eldiven ve gözlük kullanınız.</li><li>• S29: Kanalizasyona atmayınız.</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 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.