

CVC™ SLC 40

Self Levelling Tesviye Şapı Ve Su Yalıtım Malzemesi

Ürün Tanımı	Kendiliğinden yayılan, mineral katkılı, özel çimento esaslı, polimer modifiye, çok yüksek performanslı tesviye şapı ve su yalıtım malzemesidir.																	
Ürün No	108																	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">• Seramik, granit, mermer• Ahşap, parke, laminant• Halı, PVC, linolyum, kauçuk kaplamalar altında,• Açık ve kapalı otopark sistemlerinin yüzey tesviyesinde,• Epoksi, poliüretan kaplamaların altında yüzey tesviyesinde,• Mutfak, balkon, teras, banyo, WC, yüzme ve süs havuzları gibi ıslak hacimli mekânlarda,• Su depoları, Sızdırmazlık çukurları,• İstenilen düzlükte olmayan muhtelif zeminlerin düzeltilmesinde ve su yalıtımında kullanılır.																	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">• Çok yüksek mukavemet gösterir.• Kalın uygulanabildiğinden, yüzeyi düzeltmede çok büyük avantaj sağlar.• İç ve dış mekânlarda kullanılır.• Toksik değildir; su depolarında kullanılabilir.• Kürünü aldıktan sonra suya ve dona dayanıklıdır.• Darbe ve titreşimlere dayanıklıdır.• Yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir.• Kendiliğinden yayılır.• Pompa ile uygulanabilir.• Tekerlekli sandalye yüküne dayanıklıdır.• Kapalı otopark sistemleri için uygundur.• Zeminden ısıtmalı yerler için uygundur.																	
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Toz Rengi</td><td>Gri (istenilen farklı renklerde üretilebilir)</td></tr><tr><td>Çalışma sıcaklığı</td><td>Yüzey sıcaklığı minimum 5°C</td></tr><tr><td>Uygulama Süresi</td><td>15-25 dakika</td></tr><tr><td>Trafiğe Açılış</td><td>12-18 saat</td></tr><tr><td>Kaplamaya hazır hale gelme</td><td>24-48 saat</td></tr><tr><td>Uygulama aletleri</td><td>Uygun mala, kirpi rulo</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>Yüzey durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Her 1 mm kalınlık için ~1,6 kg/m² malzeme gerekmektedir.</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.</td></tr></table>	Toz Rengi	Gri (istenilen farklı renklerde üretilebilir)	Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı minimum 5°C	Uygulama Süresi	15-25 dakika	Trafiğe Açılış	12-18 saat	Kaplamaya hazır hale gelme	24-48 saat	Uygulama aletleri	Uygun mala, kirpi rulo	Sarfiyat	Yüzey durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Her 1 mm kalınlık için ~1,6 kg/m ² malzeme gerekmektedir.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.	
Toz Rengi	Gri (istenilen farklı renklerde üretilebilir)																	
Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı minimum 5°C																	
Uygulama Süresi	15-25 dakika																	
Trafiğe Açılış	12-18 saat																	
Kaplamaya hazır hale gelme	24-48 saat																	
Uygulama aletleri	Uygun mala, kirpi rulo																	
Sarfiyat	Yüzey durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Her 1 mm kalınlık için ~1,6 kg/m ² malzeme gerekmektedir.																	
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																	
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış, çatlaksız, kuru ve temiz olmalıdır. Tesviye şapı uygulamasından önce zemine uygun bir CVC Astar kullanılması önemle tavsiye edilir.																	
Hazırlama Talimatı	6-7 litre (hava sıcaklığına bağlı değişkenlik gösterebilir) temiz ve serin karışım suyu içerisine (25 kg) toz malzeme dökülür ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır. Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır.																	
Uygulama	Hazırlanan şapı bir mala ile istenilen kalınlığa göre yayınır. 5 mm den kalın uygulamalarda ağırlıkça %30 ile %50 oranında 0-4 mm kalınlıkta kuvars kumu ilave edilebilir. Uygulama sıcaklığı +5 ile +35°C sıcaklıkta yapılması önerilir.																	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">• Yüzey aderans azaltıcı malzemelerden kesinlikle arındırılmalı ve uygun bir astar kullanılmalıdır.• Tesviye şapı erken sertleştiğinden her defasında uygulanabilecek miktarda malzeme hazırlanmalıdır.• Sertleşen harç tekrar sulandırılmamalıdır.• Yeni uygulama yapılmış alan; yüksek ısı, U.V. ve cereyandan korunmalıdır.• Hava kabarcıklarının tahliyesi için kirpi rulo kullanılması tavsiye edilir.• Otopark sistemleri gibi projelerde tesviye üzerine Garaj boyası vb. kaplama yapılması önemlidir.• Dış mekan su yalıtım uygulamaları için; UV koruyuculu havuz boyası veya benzeri boya kullanılması önemlidir.																	

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 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.
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.