

CVC™ RA WS 16-22-32 **Kürleme Sıcaklığına Dayanıklı Kalıp Ayırıcı**

Ürün Tanım	Madeni yağ ve emülgatör esaslı; çelik, plastik ve ply-wood kalıp ile taze beton arasında oluşacak yapışmayı engelleyen; kalıbın betondan kolayca sökülmesini ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesini sağlayan; kullanıma hazır sıvı kalıp ayırıcıdır.			
Ürün No	150			
Bayındır Poz No	04.613/1 F			
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Her türlü ahşap, çelik, plastik ve ply-wood kalıplarda, Emici kalıp yüzeylerinde özellikle ahşap kalıplarda, Kalıp verimliliğinin artırılması istenen uygulamalarda, Kalıp işçiliğinin hızlandırılması istenen durumlarda, rahatlıkla kullanılabilir. 			
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek kürleme sıcaklıklarına dayanıklıdır. Beton yüzeydeki hava kabarcıklarını azaltır. Düzgün ve pürüzsüz beton yüzeyler elde edilmesinin sağlar. Kalıbın temiz ve kolayca ayrılmasını sağlar. Yağın içindeki korozyon inhibitörü sayesinde paslanmaya karşı etkilidir. Kalıp ömürlerini uzatarak azami kullanım sağlar. Kalıp yüzeylerine yapışmayı engeller, kolay bakım ve temizleme olanağı sağlar. 			
Teknik Veri	CVC™ RA WS 9-16-32	9-16	9-22	9-32
Baz Yağ		Mineral	Mineral	Mineral
Görünüm-Renk		Açık Sarı / Berrak	Açık Sarı / Berrak	Açık Sarı / Berrak
Kinematik Viskozite DIN 51562/1 ; (40°C) mm ² /sn		16	22	32
Kinematik Viskozite DIN 51562/1 ; (100°C) mm ² /sn		3,0 - 3,6	4,0 - 4,8	5,0 - 5,8
Alevlenme Noktası DIN ISO 2592 ; (°C)		210 >	210 >	210 >
Akma Noktası DIN ISO 3016 ; (°C)		< 0	< 0	< 0
Yoğunluk DIN 51575 ; (20°C) gr/ml		863	870	875
Korozyon Dayanımı DIN ISO 11659-1		Paslanma Yok	Paslanma Yok	Paslanma Yok
pH Değeri DIN EN 1262		6,9	6,9	6,9
Sarfıyat	Kalıbın cinsine ve yüzeyinin pürüzlü olmasına göre değişir. 1 lt malzeme ile yaklaşık 25 ile 45 m ² arasında kalıp yüzeyi yağlanabilir.			
Ambalaj	30 lt'lik plastik bidonlarda 200 lt/lik varillerde			
Depolama	Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın yaklaşık 12 ay.			
Hazırlama Talimatı	Ürün kullanıma hazırdır.			
Uygulama	Uygulama, rulo, fırça ya da püskürtme ile beton dökümünden bir veya iki saat önce yapılmalıdır. Kalıp ayırıcı sürülmüş yüzeyler ıslatılmamalı, yağmur ve dona karşı korunmalıdır.			
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> S2:Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S24/25:Göz ve deri temasından sakınınız. S36/37: Çalışma sırasında koruyucu eldiven ve gözlük kullanınız. R10: Alevlenebilir. R42/43: Solunduğunda / deri ile temasında alerji yapabilir. 			

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 kalıntıları 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.