

ADITIVO PARA MEJORAR LA ADHERENCIA DE MORTERO Y HORMIGÓN

DESCRIPCIÓN

DISOM-CRYL es una formulación de polímeros modificados, estudiada para aumentar las propiedades mecánicas de morteros y hormigones confiriendo además una mayor adherencia. Las mezclas de cemento preparadas con **DISOM-CRYL** pueden utilizarse para exteriores e interiores; son resistentes, de curado más rápido, tienen mayores ventajas que los preparados con otros productos químicos comunes y poseen muy buena resistencia a la mayoría de estos. La película de **DISOM-CRYL**, es flexible y presenta gran resistencia a los rayos ultravioletas, al roce y es adherente a diferentes superficies. **DISOM-CRYL** se presenta en forma líquida de color lechoso, tiene una viscosidad ligeramente superior a la del agua y se mantiene estable a 6 ciclos de hielo y deshielo.

USOS

Como agente adherente mezclado con **DISOM-101**, **DISOM-103** y **DISOM-CIMENTACIONES**. Para proporcionar adhesión y curado en morteros de juntas tal como el **DISOM-JOINT**. Para reducir la fisuración y aumentar la adherencia en revocos de morteros. Para mezclar con morteros u hormigones utilizados para parchear.

PRECAUCIONES

Cuando el fraguado es muy rápido motivado por las altas temperaturas, recomendamos utilizar sacos mojados y cubrir la superficie tratada. Para temperaturas inferiores a 5° C no es aconsejable aplicar la mezcla.

ENVASES Bidones de 5 y 20 litros.

INSTRUCCIONES PARA PREPARAR EL HORMIGÓN Limpie la superficie a tratar y previamente si fuera preciso, quite todo el material que aparezca suelto o desintegrado y humedezca la superficie sin crear charco de agua. La arena y el cemento deben mezclarse y por otra parte, también el **DISOM-CRYL** con agua si van en alguna proporción, posteriormente se prepara la masa. Si se precisa repasar con llana, no la utilice de inmediato, espere que transcurran unos 20 minutos. No debe presionar con la llana, esto ocasiona que los polímeros floten en la superficie y su comportamiento no es perfecto.

CANTIDADES A USAR EN DIVERSAS APLICACIONES

Aplicaciones	Cantidad de DISOM-CRYL
Parches y coqueas de hormigón	Íntegramente DISOM-CRYL puro
Capas de hormigón superior a 7 cms	2:1 Dos partes de DISOM-CRYL y una de agua
Como aditivo para proporcionar adhesión al DISOM-101 . Morteros con adherencia y revocos que precisen reducir sus fisuras.	1:3 Una parte de DISOM-CRYL y 3 de agua

Estas proporciones son para condiciones normales. Cuando la adherencia es mas crítica se incrementa la cantidad de **DISOM-CRYL**.

GARANTÍA Los productos **DISOM SYSTEM**, se fabrican con las mejores materias primas, buscando un producto final apto en calidad. La información de este catálogo está basada en nuestras experiencias y conocimientos técnicos obtenidos por ensayos de laboratorio, cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Cía. Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto fabricado, y no a sus aplicaciones fuera de nuestro control. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto comprado.

PRECAUCIONES Como compuesto de cemento es abrasivo y debe usarse guantes de goma para su colocación y mezclas. Salpicaduras en los ojos deben lavarse con agua abundante y limpia sin restregar. Si esto no fuera suficiente acuda a un doctor.