

PRODUCTO Nº.: 3.102

## CRYLADIT

Aditivo para el amasado de **TECMADRY®**  
o de otros Morteros de Cemento

### DESCRIPCION:

**CRYLADIT** es un compuesto de polímeros acrílicos modificados, concebido para su uso como aditivo de amasado de morteros de cemento Portland, que mejora las propiedades de dureza y adherencia a superficies de hormigón, ladrillo, piedra, etc. Los morteros preparados con **CRYLADIT** se pueden utilizar para exteriores e interiores, transmitiendo dureza y un rápido curado.

### CARACTERISTICAS:

**CRYLADIT** es un líquido blanco lechoso con una densidad ligeramente superior al agua, 1,06 kg./dm.<sup>3</sup>, que puede mezclarse puro o rebajado con agua.

### PREPARACION SUPERFICIAL:

Limpe la superficie a tratar previamente y, si fuera preciso, quite todo el material que aparezca suelto o disgregado y humedezca la superficie sin crear charco de agua. La arena y el cemento deben mezclarse a parte y también el **CRYLADIT** con agua en la proporción indicada. Posteriormente se prepara la masa.

Si se precisa repasar con llana, no la utilice de inmediato, espere que transcurran unos 15/20 minutos. No debe presionar con la llana, esto ocasionaría que los polímeros floten en la superficie y su comportamiento no sería el adecuado.

### CANTIDADES A USAR EN DIVERSAS APLICACIONES:

Aplicaciones:	Cantidad de <b>CRYLADIT</b> :
- Parches y coqueras del hormigón	Integramente <b>CRYLADIT</b> puro
- Capas de hormigón superior a 7 cm.	2:1 dos partes de <b>CRYLADIT</b> y una de agua.
- Como aditivo para adherencia de <b>TECMADRY®</b>	5 lts. de agua y 1,5 lts. a 2 lts. de <b>CRYLADIT</b> por saco.
- Morteros con adherencia y revocos que precisen reducir sus fisuras.	1:3 una parte de <b>CRYLADIT</b> y tres de agua.

Estas proporciones son para condiciones normales.

Cuando la adherencia es más crítica se incrementará la cantidad de **CRYLADIT**. En caso de duda recomendamos hacer una prueba.

### RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Cuando el fraguado es muy rápido motivado por las altas temperaturas, recomendamos utilizar sacos mojados para cubrir la superficie tratada o por la aplicación superficial de un riego con **TECMA HMF** evitando así la deshidratación superficial de la zona tratada. Con temperaturas inferiores a + 5°C. no es aconsejable aplicar la mezcla.

### PRESENTACION:

En garrafas originales, no reutilizables, de 25 y 60 litros neto.

### BENEFICIOS:

- \*Mejora del aspecto externo del mortero aplicado.
- \*Aumenta la dureza superficial del mortero aplicado.
- \*Incrementa la adherencia de los morteros en superficies poco porosas.

ED.1994/1