

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.³, que puede mezclarse puro o rebajado con agua.

PREPARACION SUPERFICIAL:

Limpie 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 CRYLADIT:

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