



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# FLOW LÁTEX

## UNIDOR DE CEMENTO

*I-0135*

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento con una buena adherencia y resistencia al agua. **APLICACIONES:** Indicada para lechada de adherencia y tapaporos. Mortero para reparaciones de hormigón. - Mortero resistente a la abrasión antipolvo, enfoscados, revestimientos, etc.

### *Modo de empleo*

Diluir 1 volumen de FLOW LATEX en 2 volúmenes de agua. En lechadas: sobre una mezcla de cemento/arena en proporciones 1:1 en volumen. Como líquido de amasado se tomará de la dilución Flow Látex/ agua = 1 / 2 la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada. En mortero: sobre una mezcla de cemento/arena en proporción 1:3 máximo en volumen. Como líquido de amasado: Flow Látex/ agua = 1 / 2.

*Apariencia*

Opaco

*Color*

Blanco

*Olor*

Leve

*pH*

9,6 - 10,4

*Densidad*

995 - 1035 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla a base de disolventes, alcoholes y tensioactivos.

### *Atención*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene: Fenoles (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: VPDM-XCRF-K00C-KEAM*

*04/04/22*