

Producto: **CURACONSA (ROJO O BLANCO)** **4.3**

DEFINICIÓN

Membrana de curado base solvente para curado de concreto, mortero o elementos cementicios.

DESCRIPCIÓN

CURACONSA (ROJO O BLANCO) es un líquido técnicamente formulado, que permite al concreto recién colado retener el agua necesaria para obtener un eficiente curado del mismo.

CARACTERÍSTICAS y APLICACIONES

CURACONSA (ROJO O BLANCO) forma una película sobre la superficie del concreto que evita la pérdida del agua necesaria para la total adquisición de la resistencia, no afecta el acabado original del concreto, de fácil aplicación y económico.

CURACONSA (ROJO) tiene un colorante fugaz, que sirve para identificar con facilidad las áreas curadas de las no curadas durante la aplicación, y después de un día la pigmentación desaparece.

CURACONSA (BLANCO) se recomienda para climas extremadamente calurosos con fuerte acción solar y en obras donde se utilicen grandes volúmenes de concreto, ya que el pigmento blanco que contiene, refleja los rayos solares y permite mantener relativamente baja la temperatura del concreto.

CURACONSA (ROJO O BLANCO) se emplea generalmente para todo tipo de concretos o morteros recién curados.

PRESENTACIÓN

CURACONSA (ROJO O BLANCO) se suministra en envases de 4, 19 y 200 litros.

MODO DE EMPLEO

CURACONSA (ROJO O BLANCO) debe aplicarse sobre la superficie del concreto recién colado en el caso de las losas y superficies expuestas e inmediatamente después de haber descimbrado, utilizando aspersor, brocha, rodillo, jalador, etc.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Apariencia: | Líquido rojo o blanco tixotrópico base solvente. |
| Nombre químico: | Mezcla de parafinas, grasas y aceites minerales. |
| Viscosidad Brookfield: | 1500 ± 500 cps. |
| Densidad a 25°C: | 0.85 ± 0.02 gr/cc |
| Retención (pérdida) de agua. Norma ASTM-C-309 | 0.055 gr. /cm ² (máximo) |

RENDIMIENTO

El rendimiento de CURACONSA (ROJO O BLANCO) es de 4 a 6 m²/L.

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice el producto.

Al emplear el producto utilizar lentes, guantes resistentes a agentes químicos y ropa de algodón. Evitar temperaturas extremas. Una vez utilizado el producto, destruir el envase.

No comer, beber o fumar cuando esté usando el producto. Lavarse las manos antes de cualquier alimento y al finalizar del empleo del producto.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.