

CURACRET HC 309

Curador de concreto a base de agua y resinas hidrocarburicas.



CURACRET HC 309

DESCRIPCIÓN:

CURACRET HC-309 es una emulsión de resinas hidrocarburicas, especialmente formulada con ingredientes específicos para actuar como una membrana de curado sobre la superficie del concreto, asegurando y promoviendo la correcta hidratación y desarrollo de las resistencias del mismo.

RECOMENDADO PARA:

- Losas de concreto.
- Carreteras y vías de concreto.
- Puentes.
- Aeropuertos.
- Estacionamientos.
- Muros y paredes.
- Pisos industriales.
- Concretos que deban ser revestidos posteriormente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil de aplicación, listo para usar.
- Ahorro en mano de obra, evitando el curado constante de agua.
- Al evitar la evaporación prematura, permite una mejor hidratación del concreto y morteros.
- Ayuda considerablemente a la prevención de agrietamiento del concreto de placas y pavimentos.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

El **CURACRET HC-309** seca aproximadamente en 2 horas después de aplicado sobre la superficie de concreto a 21 °C.

El **CURACRET HC-309**, normalmente se oxida, comienza a desgastarse y a desaparecer entre los 30 y 45 días después de haber sido aplicado, dependiendo del medio ambiente y la luz solar.

Las superficies de concreto podrán recibir cubrimientos posteriores después de asegurarse de que no hayan quedado residuos del curador. De haber residuos estos podrán ser removidos fácilmente mediante el uso de cepillo.

CURACRET HC-309 cumple con las siguientes normas:

ASTM C-309, Clase B Tipo I o ID.

AASHTO M-148 según el procedimiento ASTM -C-156.

AASHTO M-155.

CURACRET HC-309 cumple con los requisitos ambientales V.O.C. sobre emisión de compuestos orgánicos volátiles.

RENDIMIENTO:

Aplicado por medio de aspersion: 5 m² por litro, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

MODO DE EMPLEO:

El **CURACRET HC-309** deberá aplicarse sobre concreto nuevo, recién vaciado, tan pronto el agua de la superficie haya desaparecido y el concreto haya sido totalmente acabado. En superficies verticales el CURACRET HC-309 deberá aplicarse inmediatamente después que las formaleas hayan sido removidas.

Para su aplicación, podrá utilizarse asperjadoras de baja presión, brochas o rodillos. Evite aplicar el producto en exceso. Agítese antes de aplicarlo.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 Galón (3,78 Litros).

Envases de 5 Galones (19 Litros).

Envases de 55 Galones (208 Litros).

PISOS INDUSTRIALES
DE SEGURIDAD Y CURADORES

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES:



- En caso de lluvia antes que la película de curador haya secado, conviene retocar las partes que se pudieran haber afectado.
- No debe usarse como un aislador de adherencia.
- Protéjase de temperaturas bajo 0 °C.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

El **CURACRET HC-309** debe almacenarse en un lugar seco y fresco protegido del calor y la humedad. Conserve en sus envases originales, los cuales se deben mantener herméticamente cerrados. La duración del producto es de un año.

HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, mascarilla y lentes de protección. Para mayor información consultar la hoja de seguridad del producto.