

# CURACRET WB

## Curador para concreto base agua y compuestos parafinados.



### DESCRIPCIÓN:

El **CURACRET WB** es una emulsión acuosa a base de compuestos parafinados, que forma una membrana impermeable al aplicarse sobre el concreto recién vaciado evitando la evaporación, para así, garantizar un curado completo del material.

### RECOMENDADO PARA:

- Curado de cualquier superficie de concreto.
- Para el curado de concreto en sitios cerrados (libre de solventes).
- Curado de áreas externas, donde es necesario un producto blanco que produzca un reflejo efectivo de los rayos solares y además nos permita verificar con facilidad la zona aplicada.
- Losas de concreto, carreteras y vías de concreto, puentes, aeropuertos, estacionamientos, muros, paredes y pisos industriales.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fácil aplicación, listo para usar.
- Ahorro en mano de obra, evitando el curado constante con agua.
- Al evitar la evaporación prematura, permite una mejor hidratación del cemento obteniéndose resistencias mas altas en concretos y morteros.
- Ayuda considerablemente a la prevención de agrietamiento del concreto de placas y pavimentos.
- Recomendado para sitios cerrados.
- No contiene solventes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

Consistencia	Líquida
Color	Blanco
Densidad	0,980 ± 0,02 (a 25 °C)
Viscosidad	102 cps

El **CURACRET WB** cumple con la norma ASTM-C309, clase A, Tipo II y I-D. El **CURACRET WB** cumple con los requerimientos ambientales V.O.C sobre emisión de compuestos orgánicos volátiles.

### RENDIMIENTO:

Aplicado por medio de aspersion: 5 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

### MODO DE EMPLEO:

El **CURACRET WB** 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 WB** deberá aplicarse inmediatamente después que las formaletas hayan sido removidas.

Para su aplicación, podrá utilizarse asperjadoras de baja presión, brochas o rodillos. Agítese antes de usar.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 1 Galón (3,78 Litros).  
Envases de 5 Galones (19 Litros).  
Envases de 55 Galones (208 Litros).

### 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.
- Si en concreto requiere de un revestimiento posterior se debe retirar por medios mecánicos, antes de colocar el producto, todo el **CURACRET WB** colocado.

## *ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:*

El **CURACRET WB** debe almacenarse en un lugar seco y fresco protegido del calor y la humedad. Consérvese 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.

(enlucidos). Para lograr mejor calidad del piso, se recomienda vaciar paños continuos, espolvorear el **CUAR-ZOCRET**, alisar con palustre mecánico (alisadora a motor), rematar con llana y curar con un curador de membrana como el **CURACRET**. Las Juntas de contracción se cortarían en este caso, con disco de diamante.