



CURABAU QL

MEMBRANA DE CURADO BASE DE AGUA

DESCRIPCIÓN

CURABAU QL es un líquido azul cristalino, elaborado a base de silicatos y agentes químicos que al aplicarse en superficies de concreto recién colado, cristaliza y forma una coraza que evita la pérdida de agua por evaporación.

CUMPLE CON LA NORMA ASTM C-309.

USOS

CURABAU QL se emplea para curar concretos en:

- Carreteras.
- Muros, columnas y trabes.
- Losas inclinadas y horizontales.
- Pisos y rampas.
- Superficies donde antes de los 7 días de curado se realizarán maniobras.
- En superficies que se van a pintar o enyesar posteriormente; la película que deja está exenta de grasas, lo que permite la excelente fijación de acabados.

CUALIDADES

Por sus características **CURABAU QL**:

- Evita la formación de fisuras superficiales del concreto debidas a la pérdida acelerada de agua por evaporación.
- Puede usarse en lugares con poca ventilación como túneles y fosas por no contener solventes.
- Mantiene baja la temperatura del concreto.
- En su presentación está listo para usarse y se aplica fácilmente.
- Reduce el costo de operación, comparado con el curado tradicional con agua.
- Es ecológico ya que no contiene solventes ni agentes contaminantes.
- Permite la buena adherencia de pinturas, yeso y aplanados.

RECOMENDACIONES

- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa; use guantes y anteojos.
- Al terminar de utilizar el producto lavarse con abundante agua.

APLICACIÓN

- **CURABAU QL** se aplica con aspersor para que el rocío forme una película uniforme; dicha aplicación debe hacerla después de que desaparezca el agua de sangrado, cuando el concreto tenga una consistencia firme sin admitir huella, evitando encharcamientos que provocan manchas salinas.



DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

Rinde de 4 m²/l a 6 m²/l.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Se deben utilizar guantes y lentes para aplicar el producto, en caso de ingestión, no provoque el vómito y acuda al médico; evite el contacto con la piel y en caso de irritación, lavar con abundante agua limpia.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 Litros.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Conserva sus propiedades por seis meses bajo las siguientes condiciones.

- Envase perfectamente sellado
- Lugar seco y ventilado
- Entarimado y bajo techo.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACION
CONSISTENCIA	-----	LIQUIDA
COLOR	-----	AZUL CRISTALINO
OLOR	-----	INHOLORO
DENSIDAD	D-1475	1.07 - 1.09 g/ml.
MATERIA NO VOLATIL	D-2369	9 - 11 %
VISCOSIDAD	D-1200	9 - 11 seg.
TOXICIDAD	-----	POR INGESTION



PRUEBAS FUNCIONALES

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACION
PERDIDA DE AGUA	C 106-98	0.055 g/cm ²

NOTA:

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Las instrucciones que damos en la presente información técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicarán estos productos están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirijase a su distribuidor autorizado **BAUTECH**.

MEMBRANA DE CURADO BASE DE AGUA
CURABAU QL