

# **CURABAU QL**

# **MEMBRANA DE CURADO BASE AGUA**

#### **DESCRIPCIÓN**

CURABAU QL ES UN LÍQUIDO CRISTALINO, ELABORADO A BASE DE AGENTES QUÍMICOS QUE AL APLICARSE EN SUPERFICIES DE CONCRETO RECIÉN COLADO, FORMA UNA CORAZA QUE EVITA LA PÉRDIDA DE AGUA POR EVAPORACIÓN.

#### USOS

**CURABAU QL** SE EMPLEA PARA CURAR CONCRETOS APLICADOS EN:

- CARRETERAS.
- MUROS, COLUMNAS Y TRABES.
- LOSAS INCLINADAS Y HORIZONTALES.
- PISOS Y RAMPAS.
- SUPERFICIES DONDE ANTES DE LOS 7 DÍAS DE CURADO SE VAN A TENER 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.

- VIENE 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 UNA BUENA ADHERENCIA DE PINTURAS, YESO Y APLANADOS.

#### **RECOMENDACIONES**

 NO SE APLIQUE EN TEMPERATURAS MENORES DE 5 °C NI MAYORES DE 35 °C.

## **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.

## RENDIMIENTO Y DOSIFICACIÓN RINDE DE 4 A 6 m²/L.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- SE DEBE DE UTILIZAR EQUIPO DE SEGURIDAD GUANTES DE HULE, GOGLES Y ZAPATOS.
- EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, EN CASO DE CONTACTO LAVE CON ABUNDANTE AGUA.
- EN CASO DE INGESTIÓN, NO PROVOQUE EL VÓMITO, ACUDA AL MÉDICO.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



 AL TERMINAR DE UTILIZAR EL PRODUCTO O ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS, LAVARSE LAS MANOS CON ABUNDANTE AGUA.

# **PRESENTACIÓN**

- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.

## PROPIEDADES FÍSICAS

| PRUEBA                    | ASTM   | ESPECIFICACIÓN   |
|---------------------------|--------|------------------|
| CONSISTENCIA              |        | LÍQUIDA          |
| COLOR                     |        | CRISTALINO       |
| VISCOSIDAD COPA<br>FORD 4 | D-1200 | 9 A 11 segundos. |
| DENSIDAD                  | D-1475 | 1.10- 1.14 g/ml  |
| MATERIA NO VOLATIL        | D-2369 | 13.5 – 15.0%     |
| OLOR                      |        | INOLORO          |
| pH                        | E-70   | 12-13            |

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

## **ALMACENAJE Y CADUCIDAD**

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

#### **NOTA**

LA INFORMACIÓN ANTERIOR, Y EN PARTICULAR LAS RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y PRUEBAS DE LABORATORIO.

COMO LAS CONDICIONES REALES DEL LUGAR DE APLICACIÓN PUEDEN VARIAR Y QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE **BAUTECH**, RECOMENDAMOS QUE EL USUARIO REALICE LAS PRUEBAS Y/O ENSAYOS SUFICIENTES EN EL MÉTODO DE APLICACIÓN PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO.

ESTA HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA, REEMPLAZA TODAS LAS EDICIONES ANTERIORES PARA ESTE PRODUCTO Y SE RECOMIENDA QUE LOS USUARIOS CONSULTEN Y CONOZCAN LA ÚLTIMA VERSIÓN ACTUALIZADA DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS, PREVIO A SU USO Y APLICACIÓN. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, FAVOR DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS, DONDE CON GUSTO LE DAREMOS LA ATENCIÓN QUE REQUIERAN.