

ankare curing acqua

líquido de curado especial en base acuosa para pavimentos de hormigón pulidos o fratasados

↳ descripción

ankare curing acqua es una dispersión copolímera en base acuosa, especialmente desarrollada para ser utilizada para proporcionar al hormigón un excelente curado y aumentar al máximo su rendimiento.

Controla la evaporación del agua de hidratación, retardando el tiempo de secado con el fin de aumentar su curado y sus características de dureza.

↳ propiedades

Actúa sobre la superficie del hormigón formando un cierre plástico que elimina sistemáticamente:

1 Grietas superficiales.

2 Retracción superficial.

- Favorece el curado lento y aumenta la resistencia final del hormigón.
- Actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando considerablemente la adhesión entre estas, mejorando la durabilidad del pavimento.
- Actúa como sellador y antipolvo.
- Proporciona una mayor facilidad de limpieza
- Proporciona un excelente acabado superficial. Realza el aspecto natural del pavimento.

3 Realza el aspecto natural del pavimento.

4 Cumple las altas exigencias de Retención de la Evaporación de Agua a bajas dosificaciones.

A la dotación aconsejada en la ficha técnica 75-125 g/m² y aplicado regularmente sin dejar superficie sin film del producto, permite cumplir los requisitos de niveles de pérdida de agua ASTM-C309, asegurando un perfecto curado y una retención de agua clave para aumentar los requisitos en Hormigones de Altas Exigencias.

↳ modo de empleo

Se aplica por pulverización directamente sobre el hormigón recientemente colocado, teniendo en cuenta que la superficie debe quedar completamente cubierta.

Aplicar el producto después de que el hormigón haya sido fratasado o pulido.

ankare curing acqua debe ser pulverizado a una distancia de 30 ó 40 cms. de la superficie, procurando aplicar una capa homogénea y no excesivamente gruesa.

↳ campo de aplicación

ankare curing acqua está especialmente indicado para el curado de pavimentos de hormigón frescos de usos industriales, aceras, calles, etc.

↳ modo de Empleo

ankare w se aplica con un pulverizador sobre el suelo seco o ligeramente húmedo respetando las normas habituales aplicando sobre el soporte limpio una capa homogénea de poco espesor.

>Revestimientos poco porosos:

una sola capa es suficiente

>Pavimentos de gran porosidad:

Aplicar una 2ª capa una vez esté completamente seca la 1ª.

A la dotación aconsejada en la ficha técnica 75-125 g/m² y aplicado regularmente sin dejar superficie sin film del producto, permite cumplir los requisitos de niveles de pérdida de agua ASTM-C309, asegurando un perfecto curado y una retención de agua clave para aumentar los requisitos en Hormigones de Altas Exigencias.

En caso de lluvia durante el secado de **ankare curing acqua** puede presentar un ligero emblanquecimiento que desaparecerá en seguida.

↳ características

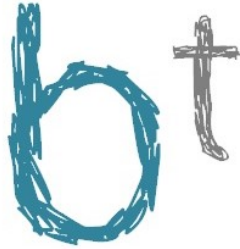
VISCOSIDAD cSt A 20 °C.	<20 cps
pH.	8,5± 0,5
PESO ESPECÍFICO (Kg/dm ³)	1,006
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 10 y 25°C
ASPECTO:	LÍQUIDO BLANQUECINO
ESTABILIDAD A LAS HELADAS:	BUENA
ESTABILIDAD MECÁNICA:	EXCELENTE

↳ consumo

75-125 g/m² (En las condiciones de ensayo ASTM C-309-98ª).

↳ precauciones especiales

- No es Inflamable
 - No es nocivo por inhalación e ingestión
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.



↘almacenamiento

ankare curing acqua puede ser almacenado en envases herméticamente cerrados durante seis meses, sin que se observe deterioro del producto, ni que quede expuesto a cambios drásticos de temperaturas. Las heladas y el calor intenso pueden afectar las propiedades del producto.

ankare curing acqua no es un producto inflamable.

En la utilización del producto no se requieren medidas especiales.

Consulte la hoja de datos de seguridad.

↘envase

ankare curing acqua se suministra en garrafas de plástico de 25 litros y en Contenedores(IBC) de 1.000 litros.

↘manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto