



## ankare acqua

### sellador protector copolímero para pavimentos de hormigón

#### ↳ descripción

**ankare acqua** es una dispersión copolímera en base acuosa, especialmente desarrollada para ser utilizada como compuesto para la protección y curado de pavimento impreso en exteriores.

#### ↳ propiedades

**ankare acqua** es una disolución de copolímeros en un 50% en agua que aporta las siguientes propiedades:

- >Evita la aparición de eflorescencias.
- >Proporciona una buena retención de agua.
- >No blanquea por la aportación de agua en superficie.
- >Posee una excelente adherencia y endurece rápidamente.
- >Excepcional resistencia al agua y a la intemperie.

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.

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

#### ↳ rendimiento

>Rendimiento: de 4 a 6 m<sup>2</sup>/l. por capa.

>Tiempo de secado: de 4 a 6 horas.

#### ↳ almacenamiento

**ankare 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 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 acqua** se suministra en garrafas de plástico de 25 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

LABORATORIO DE ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD GEOCISA INFORME Nº P-01/01186 / REF. M-76.312		
ENSAYO	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Conservación en el envase:	UNE 48083-92	No presenta coágulos, pellejos ni depósitos duros.
Densidad, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1475	1,02
Comportamiento en la aplicación	UNE 48069-61	Se aplica por pulverización, en una superficie de hormigón fresco, con un consumo de 200 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , sin apreciarse ninguna anomalía.
Tiempo de secado	ASTM C-309	Secado al tacto, h: 0,12 Secado total, h: 0,24
Pérdida de agua (g/100 cm <sup>2</sup> )	ASTM C-156	Probeta 1 3,8 Probeta 2 2,5 MEDIA: 3,2

#### ↳ campo de aplicación

Especialmente recomendado para el curado, sellado, protección y decoración de pavimentos de hormigón, preservando su textura original y realzando mínimamente el brillo del mismo.

También se puede utilizar como protector/filmógeno en revestimientos cementicios verticales de exterior.

#### ↳ características

No es tóxico ni inflamable.

#### ↳ modo de Empleo

**ankare acqua** se aplica con un pulverizador sobre el suelo seco o ligeramente húmedo

La información y datos técnicos que aparecen en esta "ficha técnica" son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, también en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.