



ankare top

sellador especial en base disolvente para pavimentos de hormigón

↳ descripción

Compuesto incoloro elaborado a base de resinas especiales, con excelentes propiedades de dureza, resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión exterior, específicamente formulado para ser utilizado como líquido de curado y película protectora y decorativa en el pavimento de hormigón.

Endurece por evaporación de los disolventes y posee una extraordinaria adherencia.

↳ propiedades

Actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando considerablemente la adhesión entre estas y proporcionando, por tanto, una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial, mejorando la durabilidad del pavimento.

Aumenta la resistencia al impacto.

Posee un elevado poder impermeabilizante.

Actúa como sellador y antipolvo.

Proporciona una mayor facilidad de limpieza

Deja una película protectora antimanchas.

Proporciona un excelente acabado superficial

Evita la aparición de eflorescencias secundarias.

Realza el aspecto natural del pavimento.

↳ campo de aplicación

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

↳ modo de Empleo

ankare top debe ser aplicado inmediatamente después del endurecimiento de la superficie.

Es conveniente mantener durante la aplicación la máxima ventilación posible, al objeto de favorecer el secado.

Aplicar el producto directamente, sin añadir disolventes, mediante el empleo de un rodillo de pelo corto, procurando aplicar una película uniforme, evitando dejar capas de mucho espesor.

Si se desea realizar capas finas estiradas diluidas con diferentes disolventes se recomienda consultar antes con nuestro Departamento Técnico.

Si se desea obtener una superficie antideslizante se recomienda espolvorear entre capa y capa de **ankare top** una cantidad irregular de **ankare silex** (arena de sílice lavada, seca y de tamaño homogéneo máximo 1 mm).

Inmediatamente esté seca la capa **ankare top** + **espolvoreo de ankare silex** se debe barrer o aspirar la superficie para eliminar las partículas sueltas y volver aplicar otra/s capa/s de **ankare top** nuevamente con rodillo de pelo corto.

↳ rendimiento

5 m²/litro (En las condiciones de ensayo ASTM C-309-98^a)

↳ almacenamiento

ankare top puede ser almacenado en envases herméticamente cerrados durante un prolongado período de tiempo, sin que se observe deterioro del producto.

ankare top es un producto inflamable y debe manejarse con las precauciones adecuadas.

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

↳ características

Densidad a 20°C	0,9 ± 0,01 g/cm ³
Contenido en sólidos	28 ± 1 %
Inflamabilidad en envase cerrado	20°C
Contenido en agua	Exento
Secado	1 a 2 horas
Aspecto	Líquido viscoso brillante y Transp.
Temperatura de trabajo	Lim. Sup. 33°C
Resistencia de la película	Lim. Inf. -18°C : Bajas temp. -20°C Altas temp. 35°C