



ankare seal

hidrofugante líquido invisible

↳ descripción

Fluido hidrofugante incoloro para la impermeabilización de superficies verticales exteriores.

↳ campo de aplicación

ankare seal puede ser aplicado sobre fachadas de piedra, hormigón, cemento, ladrillo, revestimiento monocapa, mampostería, etc.

Debe aplicarse sobre superficies limpias y secas exentas de polvo y grasa.

ankare seal se aplica directamente mediante pulverizados, brocha o rodillo.

Para la limpieza de utensilios debe utilizarse disolvente universal.

↳ ventajas

- Tiene una gran capacidad de penetración en los poros de los materiales, suprimiendo la absorción capilar y transformando la succión en repulsión. Dependiendo de la porosidad del soporte, penetra entre 3 y 4 mm sin disminuir la permeabilidad al aire ni al vapor de agua.
- No deja película superficial, por lo que no altera el aspecto externo de la superficie tratada.
- Posee una elevada resistencia a los álcalis y a los agentes externos.
- La superficie tratada repele al agua, sin que esta llegue a mojarse.
- Dificulta la incrustación de polvo y suciedad por la acción del agua, manteniendo la superficie limpia.
- Su empleo protege contra las humedades, mejora el aislamiento y aumenta la resistencia contra el hielo.
- Evita la aparición de eflorescencias al impedir el contacto entre el agua y las sales hidrosolubles que la producen, siempre que la aplicación del **ankare seal** se realice cuando el material esté completamente seco interiormente.

- Su empleo proporciona durante años una eficaz protección impermeable que evita las manchas y conserva limpio el paramento.

↳ propiedades

ankare seal 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.

Inmediatamente se puede aplicar la mezcla a rodillo de pelo corto pudiendo si se desea realizar la aplicación en dos capas.ç

↳ rendimiento

Puede oscilar entre los 4 y los 6 m² / litro, dependiendo de la porosidad del soporte.

↳ almacenamiento

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

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

↳ ensayos y resultados

Informe de idoneidad emitido por el Laboratorio de Ensayos GEOCISA (Geotécnica y Cimientos) con el número 0526-91-33. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto