



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

SICURAL SR 10

Reduce el deslizamiento en superficies mojadas

Tratamiento específico para reducir el deslizamiento de pisos en cerámica, gres porcelánico, klinker, suelos de piedra natural y sintética.

LINEA

Tratamiento superficial para uso profesional

FUNCIÓN

Reducción de deslizamiento en superficies mojadas de agua

MATERIALIES

Gres porcelánico, mármol, granito, piedra natural, aglomerados sintéticos, cerámica.

EVITAR la aplicación sobre materiales cementosos

COMPOSICIÓN

Sales y ácidos inorgánicos

CARATTERÍSTICAS

Efecto microcorrosivo superficial

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

La superficie a tratar debe estar perfectamente limpia, libre de cualquier tipo de suciedad, materiales en polvo, partes sueltas, sustancias grasas y ajenas a la naturaleza del material.

Aplicación

Aplicar sobre la superficie perfectamente seca y limpia, distribuyendo el producto de manera uniforme con un paño de algodón blanco limpio o mecánicamente a través de una nebulización en una cámara de succión.

El producto debe aplicarse de manera homogénea en toda la superficie.

Permita que el producto se seque hasta su secado completo y luego elimine cualquier reacción residual con un tampón o un cepillo mecánico.

Repetir la operación produce un efecto mayor

En el caso de aplicaciones en superficies brillantes, el efecto de brillo se perderá dependiendo de las aplicaciones del material.

LA EFECTIVIDAD ES INMEDIATA DESPUÉS DEL TRATAMIENTO

VERIFICAR LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS DE LAS SUPERFICIES TRATADAS

TEST

En una superficie pequeña, realice siempre una prueba preliminar para determinar la compatibilidad del producto con el material, el consumo, los tiempos de secado y, después del secado, el efecto estético obtenido y el grado de disminución resbaladiza.

IMPORTANTE

Mantenga siempre los recipientes bien cerrados (mantenga el recipiente abierto solo durante el tiempo estrictamente necesario para su uso).

DURANTE EL USO, ES IMPORTANTE LLEVAR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL INDICADOS EN LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD. APlicar SOLO EN UN LUGAR BIEN VENTILADO O PROPORCIONAR UNA BUENA VENTILACIÓN

DATOS TÉCNICOS

vease pagina 2



DATOS TÉCNICOS

Apariencia	líquido transparente
Temperatura di applicación:	min. 5°C, max. 30°C.
Rendimiento/consumo:	de 5 a 10 m2 por litro, dependiendo de la absorción del sustrato.
Almacenamiento	almacenado adecuadamente en un lugar seco, en contenedores originales herméticamente sellado, a temperaturas entre +5°C y +30°C, el producto tiene una duración de 12 meses

Datos relacionados con las normas: Resistencia al deslizamiento (D.M. 14/06/1989 - ANSI A137.1: 2012 - DIN 51097 - DIN 51130) estará disponible en breve a petición de nuestro laboratorio

SEGURIDAD

El producto es CORROSIVO. Mantener fuera del alcance de los niños. Guarde el contenedor en un lugar fresco y seco. Use en áreas bien ventiladas o proporcione ventilación adecuada. Siempre ponerse guantes protectores resistentes a los ácidos, gafas de seguridad y máscara protectora de las vías respiratorias. Más información de seguridad consultando la etiqueta o la Ficha de datos de seguridad pertinente. Siempre siga las normas vigentes que rigen la seguridad en el lugar de trabajo.



EMBALAJE

1L., 5L., 20L.

LIMITES DE RESPONSABILIDAD

Las informaciones proporcionadas derivan de bibliografía o de nuestra experiencia de laboratorio y deben entenderse como indicaciones generales y no representan una garantía formal. Siendo el producto utilizado fuera del control del fabricante y del revendedor la responsabilidad por los productos defectuosos, una vez comprobado el defecto, queda limitada al reembolso del precio de compra del producto. No se asume responsabilidad alguna por daños implícitos o explícitos debidos al uso del producto que quede fuera del control directo del fabricante y del revendedor.

ANTES DE LA APLICACION EFECTUAR SIEMPRE UNA PRUEBA PRELIMINAR EN UNA PEQUEÑA PARTE DE LA SUPERFICIE