



## GRES PROTECTOR

Protector repelente al agua y al aceite de base acuosa, acción antimanchas y antisuciedad para superficies de gres microporoso



**DESTINO** ➔ Superficies de **gres porcelánico** microporoso (estructurado, natural, lapeado). Puede aplicarse indistintamente tanto en interior como en exterior, en pavimentos o revestimientos verticales.

**PROPIEDADES** ➔ **GRES PROTECTOR** es un producto **de base acuosa, sin disolventes** ni «VOC 0», basado en nanosilicios y silanos modificados específicos. El producto hace que los materiales tratados sean **muy repelentes al agua y al aceite**, otorgándoles propiedades **antimanchas y antisuciedad**: **GRES PROTECTOR** protege el gres tratado de la absorción de agua, de las **manchas de sustancias grasas y aceitosas, tintas**, de suciedad y polvo, restos de goma ocasionados por el tránsito y el tráfico. **GRES PROTECTOR facilita la limpieza** de las superficies así protegidas. Los principios activos que constituyen el producto se unen químicamente al material, **sin crear películas superficiales**, creando una barrera nanométrica **invisible** e imperceptible. Las superficies tratadas **pueden lavarse con los limpiadores comunes** para el mantenimiento ordinario y extraordinario, también con deter solventes o detergentes de pH ácido o alcalino. **GRES PROTECTOR no altera de modo alguno el aspecto cromático** del gres tratado, es resistente a la intemperie, a los agentes externos y a los rayos UV.

**USO** ➔ Aplicar el producto solo sobre superficies **perfectamente limpias, desengrasadas y secas**: es fundamental prestar atención a la limpieza de las superficies que se desea tratar, puesto que una mala limpieza puede afectar al resultado del tratamiento. **GRES PROTECTOR está listo para usar** y debe aplicarse puro, **pulverizando una ligera capa** de producto sobre la superficie que se desea proteger y uniformando de inmediato la aplicación del producto **con un paño suave o un esparcidor de cera**. Tratar la superficie utilizando un paño suave o monocepillo con disco blanco hasta que la superficie quede uniforme y sin excesos. Eliminar en 10 minutos los posibles excesos adicionales con un paño suave humedecido. Tras haber aplicado la primera mano y haberla uniformado, esperar 5/10 minutos y **aplicar una segunda** mano siguiendo las mismas modalidades arriba descritas. Si se aplica sobre el pavimento, la superficie será **transitable en 12 horas**. Esperar al menos 48 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento protector.

Se aconseja realizar pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

**RENDIMIENTO** ➔ A título meramente indicativo, **20-25 m2 por envase**. *Valores procedentes de pruebas de laboratorio, en la práctica común pueden sufrirse variaciones también importantes.*

### DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO**: líquido blanquecino
- ➔ **pH**: 4,5 ± 0,5
- ➔ **PESO ESPECÍFICO**: 1,06 kg/l ± 0,1

### EMBALAJE

**1CR053L05** ➔ 12 x **FRASCO PULVERIZADOR** de plástico de 500 ml

**DESCRIPCIÓN** ➔ Protector repelente al agua y al aceite a base de nanosilicios y silanos modificados, específico para la protección repelente al agua y al aceite, antimanchas y antisuciedad de soportes de gres porcelánico microporoso en general (tipo **GRES PROTECTOR** de CIR). Debe dejar los materiales repelentes al agua y al aceite evitando el depósito y la penetración del agua, de la suciedad de naturaleza grasa o aceitosa y del polvo, facilitando las posteriores operaciones de limpieza («Easy clean»). La formulación específica debe facilitar una excelente adhesión del producto en los soportes que se desea tratar, sin afectar a su aspecto cromático, además debe ofrecer una elevada resistencia a los rayos UV y a la intemperie. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5 °C/+35 °C.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ No aplicar en condiciones de lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.