

RENDIMIENTO DE BECOSAN® PROTECTIVE SEALER SOBRE HORMIGÓN

SUSTANCIA	Agua	Aceite	Café	Ácidos Cítricos Vino, Zumos, etc.	Ácidos Acéticos Vinagre, Conservantes Alimenticios, etc.
RESULTADO	4	5	3	3	2

Los resultados se muestran como un valor numérico del 1 (baja protección) al 5 (máxima protección).

BECOSAN® PROTECTIVE SEALER

Repelente para la protección materiales de construcción porosos que reduce la absorción de agua, aceite y grasa.

Uso recomendado:

Todas las superficies minerales como piedra natural, hormigón, losa, terracota, pizarra, etc.

Para uso en superficies de mármol y granito recomendamos utilizar BECOSAN® Protective Sealer SB.

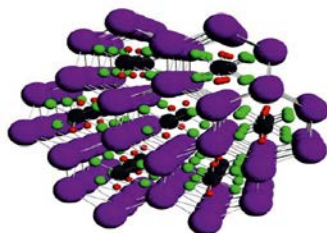
Descripción: BECOSAN® Protective Sealer es un tratamiento único, diseñado para proteger todos los materiales porosos reduciendo la penetración de agua y aceite. Se trata de una fórmula única basada en nano-tecnología de una capa, la cual contiene moléculas ultra-finas que penetran en sustratos minerales creando una superficie hidrófoba.

Ventajas:

BECOSAN® Protective Sealer mejora la funcionalidad y el aspecto de superficies minerales.

Superficies tratadas con BECOSAN® Protective Sealer se benefician de una mayor durabilidad y serán más fácil mantenerse limpias con un mínimo esfuerzo.

El tratamiento es resistente a los rayos UVA y no afecta al aspecto original de la superficie.



Efecto entrelazado:

BECOSAN® Protective Sealer es un producto de polímero modificado con propiedades entrelazadas múltiples. Al penetrar en la superficie, se crea una reacción molecular dentro de los capilares (puntos de color púrpura) que reduce la penetración de aceite, agua y grasa. Sin embargo, garantiza la transpirabilidad del suelo. BECOSAN® Protective Sealer es la solución ideal a sus principales preocupaciones con respecto a humedad y resistencia a manchas profundas. No es una solución termoplástica, lo que significa que no va a "quemar" su suelo al utilizar abrillantadoras de alta velocidad, un problema muy común entre otros selladores. En casos extremos de suciedad se recomiendan 2 aplicaciones, con un intervalo de 3 meses entre ambas. Esto cerrará los puntos verdes (ver ilustración posterior), ofreciendo protección extrema pero conservando su transpirabilidad.

Características y Beneficios:

- COV-conforme, bajo en olor
- Ecológico
- Fácil de usar
- Invisible
- Reduce la absorción de agua, aceite y grasa
- Minimiza el crecimiento de musgo y algas
- Minimiza las eflorescencias salinas
- Para uso interior y exterior
- Estable contra rayos UVA, económico y duradero
- Efecto autolimpiante - fácil mantenimiento
- Ahorro en tiempo y dinero
- Puede ser utilizado a bajas temperaturas