

1. DESCRIPCIÓN

Líquido impermeabilizante en base acuosa formulado con microemulsiones de silanos y siloxanos de alta calidad en combinación con aditivos especiales, indicado para el tratamiento de diversos materiales como barro, baldosas rústicas, etc.

Actúa hidrofugando e impermeabilizando los soportes sin modificar su aspecto y proporcionándoles repelencia al agua, aceite y otros líquidos.

Sus características hidrofugantes e impermeabilizantes lo hace también adecuado para su empleo como colmatador de poros en superficies de hormigón y mortero en soleras y losas de suelos, de acuerdo a lo indicado en el apartado 2.2.2 de la Sección HS 1 (Protección frente a la humedad), punto C3 del Código Técnico de la Edificación (CTE).

2. APLICACIONES

Especialmente indicado para suelos de baldosas de barro cocido, terracota, piedra natural o sintética, etc. en restaurantes, hoteles, bares, cocinas, casas rústicas, etc.

También se utiliza para suelos de piedra natural o sintética sin brillo y como protector antigraffiti en monumentos o paredes de mármol travertino y granito.

Indicado también para su uso como colmatador de poros en superficies de hormigón y mortero en soleras y losas de suelos,

3. CARACTERÍSTICAS

- Evita la penetración del agua y otros líquidos como el aceite en la superficie tratada.
- Es transpirable.
- Buena resistencia a disoluciones de ácidos y álcalis.
- No da brillo y prácticamente no modifica el aspecto del soporte.
- Ayuda a mantener el soporte en buen estado porque no permite que la suciedad se incruste y penetre hacia el interior de los elementos tratados.
- Fácil aplicación y alto rendimiento.
- Ecológico, no contiene disolventes.

4. MODO DE EMPLEO

La superficie a tratar debe estar seca y perfectamente limpia y libre de suciedad, polvo, partículas sueltas, grasas, aceites, etc.

Se suministra listo para su uso sin necesidad de diluciones y se aplica sobre la superficie convenientemente preparada mediante el uso de rodillo, pistola o rociador. Se aplica una mano y una vez empieza a secar se aplicará una segunda mano.

El secado total se produce a las 12 horas (20°C y 65% de humedad relativa), mientras que sus propiedades protectoras empiezan a desarrollarse a las 24 horas, siendo completas al cabo de una semana.

Observaciones:

- La limpieza de las herramientas se realiza con agua.
- No aplicar sobre superficies vitrificadas. No aplicar en superficies exteriores cuando se prevea lluvia en las horas siguientes a la aplicación.
- Los soportes tratados no admiten revestimientos posteriores. En caso de duda, consultar con el Departamento Técnico.



5. DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1):	1.00 +/- 0.03 g/cc
Viscosidad (ford,nº2) (UNE EN 3219):	45 +/- 8"
pH (UNE EN 53609) :	4 – 7
Extracto seco (UNE EN ISO 3251):	1.5+/-0.08%
Profundidad de penetración (EN 1504-2):	Clase I
Rendimiento aproximado:	6 – 8 m ² /l según la absorción del soporte

6. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evítese el contacto con los ojos o la piel. En caso de contacto lávense con abundante agua. Si persiste la irritación acudir al médico inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.
- Para información completa sobre este apartado, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Conservación:	- En envase original, bien cerrado y no deteriorado durante un máximo de 9 meses.
Almacenamiento:	- Guardar en lugar fresco y seco entre 0 y 30°C.
Presentación:	- Envase plástico 30 l.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica sirve únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto y se basa en nuestro conocimiento y experiencia actual con los productos, cuando éstos son correctamente manipulados y aplicados. Los datos técnicos reflejados son obtenidos mediante ensayos de laboratorio que generan unos resultados estadísticos y no garantizan valores reales en circunstancias más allá de nuestro control.

Los datos sobre consumo, dosificaciones y rendimientos se derivan de nuestra propia experiencia, pero en la práctica éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferencias de materiales y condiciones de cada obra, es por ello que los datos reales para cada caso particular deben ser determinados con pruebas previas realizadas "in situ" en la obra con sus condiciones reales, siendo ello responsabilidad del cliente.

Se garantiza la calidad del producto fabricado, pero no pueden aceptar reclamaciones directas o indirectas derivadas del uso indebido de la información aquí facilitada ni de la aplicación inadecuada del producto.

Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro departamento técnico.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.