

IMPERCAL

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Hidrofugante incoloro para el tratamiento de superficies cerámicas porosas, basado en siloxanos oligoméricos de alta calidad y adecuadamente aditivado para la resistencia al ataque de sales solubles. Excelente repelente del agua y protector de la formación de verdín, permitiendo al mismo tiempo la correcta transpiración del soporte

2. APLICACIONES

- En todo tipo de superficies porosas: piedras naturales, hormigones, placas de fibrocemento, ladrillos, tejas, etc.

3. VENTAJAS

- No provoca cambios de color en los materiales tratados.
- Penetra totalmente en el soporte sin dejar ninguna película en la parte superficial.
- Hidrofuga el soporte y al mismo tiempo permite el paso del aire a través de él, prolongando la duración del material.
- Por su excelente aditivación, evita la aparición de verdín y de eflorescencias.
- No crea pegajosidad en el material debido a su excelente secado, lo que impide la adherencia de polvo y partículas sueltas.

4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo. Si hay grietas en el soporte deben ser reparadas antes con mortero de reparación.

Una vez preparada la superficie, se puede aplicar con brocha, rodillo o pulverizador, consiguiendo una película uniforme sin acumulaciones.

La aplicación más correcta es con pulverizador realizándola tipo cortina y en sentido ascendente, por los posibles escurrimientos. Esta operación se realiza dos veces de forma consecutivas.

El rendimiento del producto dependiendo de la absorción del soporte es aproximadamente de 3-4 m²/l (2 manos).

Es adecuado para tratar paramentos verticales o cubiertas con inclinaciones superiores al 10%, nunca en superficies horizontales donde se acumule agua.

IMPERCAL

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido
- Color: Incoloro
- Densidad: 0.79+/- 0.02 g/cc
- Rendimiento aproximado: 3-4 m²/l

6. OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas del soporte elevadas porque se produce la rápida evaporación del producto impidiendo la correcta penetración.
Proteger durante la aplicación cristales y aluminio porque puede manchar.
En algunas materiales muy absorbentes es conveniente hacer antes una prueba para conocer el rendimiento del producto

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.
Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.
En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.
Se presenta en envases metálicos de 30 l.
Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.