

IMPERPORO

HIDRORREPELENTE PARA SUSTRATOS MINERALES NO FORMADOR DE PELICULA

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

IMPERPORO Es un compuesto hidrorrepelente en base a silanos y siloxanos oligómeros de muy alta resistencia a la alcalinidad, en base a agua, no tóxico, indicado para muros y fachadas minerales de muy alta eficiencia y durabilidad. **IMPERPORO** es un producto de tecnología alemana de última generación y constituye la tecnología mundial más avanzada en hidrorrepelentes solubles en agua.

CARACTERÍSTICAS

- Alto rendimiento: duración superior a 5 años.
- No es inflamable: es soluble en agua a diferencia de otras siliconas que son base solvente
- Impermeabiliza: reduce la capacidad de absorción capilar de agua en al menos un 95%
- Respira: no reduce la capacidad de difusión de vapor de agua del elemento tratado
- Alta resistencia a la alcalinidad
- Inalterable por la radiación solar
- No modifica el aspecto original del elemento tratado
- Penetra profundamente en la red de poros
- Reduce eflorescencias salina y cales libres

CAMPO DE APLICACIÓN

IMPERPORO se utiliza en:

- Muros y fachadas minerales
- Enchapes de ladrillo
- Sobrecimientos
- Tejas y planchas de fibrocemento
- Baldosas y baldosines cerámicos no vitrificados y/o encerados

MODO DE APLICACIÓN

Previo a la aplicación de **IMPERPORO**, se deben reparar grietas, fisuras y porosidades superiores a 0,2 mm. El sustrato debe estar siempre seco a la vista sin presentar manchas de humedad. Grasas, aceites, restos de desmoldantes, sales y otras suciedades, deberán ser retirados previo a la aplicación. Eliminar eflorescencias salinas antes de aplicar **IMPERPORO**, lavando el sustrato con una solución de ácido muriático diluido al 10%. Dejar actuar por 20 minutos y retirar la solución ácida, lavando con abundante agua. Posteriormente dejar secar el sustrato antes de aplicar **IMPERPORO**.

PRESENTACIÓN: Tambores de 150 Lts., listo para su uso