

IZOBARIYER W1

BARRERA CONTRA AGUA Y HUMEDAD

Debajo de cerámica, granito y azulejos

QUÉ ES IZOBARIYER W1?

Se aplica con brocha sobre superficies de cemento y concreto antes de la instalación de cerámica, granito y baldosas, tanto en pisos verticales como horizontales. Penetra profundamente para fortalecer la superficie y proporciona una barrera contra el agua y la humedad.

- Propiedad de difusión
- Capacidad de formar película
- Comportamiento hidrofóbico
- Resistencia a las condiciones climáticas
- Resistencia a ácidos
- Resistencia al frío
- Antibacteriano
- Resistencia a los rayos UV (sol)
- Estabilidad térmica
- Resistencia al calor
- Resistencia a la tensión

UNA NUEVA RESPIRACIÓN EN BARRERAS DE AGUA Y HUMEDAD

A diferencia de otros productos de su clase que vienen en forma de lámina, este producto en forma líquida aporta tanto resistencia como flexibilidad al concreto, además de actuar como imprimación para mejorar la adherencia del producto que se aplicará encima, funcionando también como barrera contra el agua y la humedad. Al aplicarse fácilmente con brocha, es adecuado tanto para aplicaciones en pisos como en paredes.

PROTEGE TANTO EL INTERIOR COMO EL EXTERIOR DEL HORMIGÓN

En las superficies aplicadas, rellena las microgrietas capilares formadas por la salida de aire tras el secado en el interior del hormigón y proporciona elasticidad. En la superficie, forma una fina capa de película que protege el hormigón en su totalidad y actúa como imprimación. Después de secar, adquiere un color

NO ALTERA LAS PROPIEDADES NATURALES DEL HORMIGÓN

“Izobariyer W1” penetra profundamente en las microgrietas del hormigón. En la superficie forma una capa de película. Aunque es de color blanco, se vuelve transparente al secarse y conserva las propiedades naturales del hormigón. “Izobariyer W1” no es un revestimiento superficial. Es un producto a base de silicona, transparente, que fortalece superficies de hormigón, enlucido y cemento, y actúa como barrera contra la humedad y el agua.

Penetra profundamente en superficies a base de cemento y, tras secarse, sella las microgrietas por donde penetra el agua gracias a su estructura a base de silicona. Proporciona flexibilidad y aumenta la resistencia frente a vibraciones en juntas y asentamientos de cimientos. Ofrece una barrera contra el agua y la humedad.

Aunque es de color blanco, adquiere un aspecto transparente una vez seco. No altera las propiedades naturales de la superficie

Consumo: 250 g / m²

Hasgin Construcción, Industria y Comercio Ltda. cocenter :+90 850 840 68 36

Gsm : +90 536 240 22 04 Whatsapp : +90 532 241 85 39

Mersis : 0454006429700012 Web : www.izogin.com / www.hasgin.com