

IMPERMEABILIZANTES

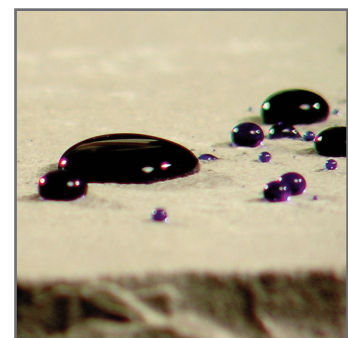
at protec wall H₂Oleo Extra Exterior

protector incoloro de superficies hidro-oleorepelente para exteriores

Hidrófugo en base disolvente, repelente del agua y sustancias oleosas, totalmente transparente, ideal para hidrofugar y proteger superficies a las cuales no se desee cambiar su color o aspecto.

AT PROTEC-WALL H₂OLEO EXTRA EXTERIOR se emplea para hidrofugar superficies exteriores de materiales porosos, tales como ladrillos, enlucidos, hormigones, piedra natural, piedra artificial, pinturas cementosas porosas, tierra cocida, yeso, monocapa y granito.

AT PROTEC-WALL H₂OLEO EXTRA EXTERIOR puede emplearse tanto sobre superficies verticales como horizontales.



at protec wall H₂Oleo extra exterior

protector incoloro de fachadas hidro-oleorepelente para exteriores

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Líquido
• Color:	Transparente
• Densidad:	0,95 gr/cc

PROPIEDADES

Producto basado en nano tecnología, que permite una mejor penetración, un mayor resultado y durabilidad.

Mezcla de resinas sintéticas, nano polímeros y aditivos en base disolvente.

Imprescindible para impermeabilizar y proteger superficies exteriores de gres, barro, piedra natural, granito, mármol y materiales porosos sin alterar el aspecto.

Efectivo contra el agua, aceites y otros líquidos.

También es un excelente antigrafitis,

- Gran reducción de la absorción del agua en los materiales tratados.
- Resistente a la radiación UVA.
- Frena el crecimiento de hongos, mohos y verdín.
- Frena la aparición de eflorescencias.
- Protege contra los ciclos de hielo-deshielo.
- Efecto perleo.
- Conserva el aspecto inicial.

Sobre soportes de barro cocido, piedra natural, mármol, granito, tanto cortados como pulidos...

RENDIMIENTO

Dependiendo de la capacidad de absorción, rugosidad y estado del soporte así como del modo de aplicación, 1 litro de AT PROTEC WALL H₂OLEO EXTRA EXTERIOR cubre aproximadamente 7 m².

Para determinar el rendimiento exacto deberán realizarse ensayos previos sobre el soporte a tratar.

MODO DE EMPLEO

- 1 El mejor sistema para conseguir una aplicación adecuada y regular, sin desperdicio de producto, es aplicarlo con la ayuda de un pulverizador a baja presión. También puede aplicarse con brocha o rodillo.
- 2 La aplicación debe realizarse en una única mano.
- 3 Preparación de la superficie a tratar:
 - La penetración del producto dependerá de la capacidad de absorción de la superficie.
 - Para garantizar una perfecta y duradera protección es fundamental una impregnación suficiente de material. En algunos casos, será necesario limpiar el soporte a tratar, mediante chorro de agua o arena a presión, con el fin de eliminar al máximo las impurezas y restos y aumentar la capacidad de absorción del material de la superficie.
 - Para los casos en que sea imprescindible utilizar detergentes, rogamos consulten con nuestro departamento técnico, debido a que la utilización de detergentes puede causar variaciones de tonalidad.
 - Es muy importante que las superficies estén lo más secas posible antes de ser tratadas.
- 4 Rociar de modo que la superficie adquiera un aspecto de ligeramente húmedo pero sin permitir la creación de capa superficial. En caso de aplicar con brocha o rodillo, hacerlo en capa fina y uniforme.
- 5 Transcurridos unos instantes desde la aplicación una vez se ha producido la absorción del producto por la superficie, deberán eliminarse los excedentes y restos de producto no absorbido cuanto antes, evitando que queden en superficie, lo cual producirá blanqueo en dichas zonas. Retirar con la ayuda de un paño seco o una fregona seca dependiendo de la superficie a trabajar.

Aunque el tratamiento será efectivo transcurridas 24 horas desde su aplicación, las máximas prestaciones se alcanzarán transcurridos 7 días.

Proteger vidrios, marcos y puertas en las inmediaciones. Proteger las plantas del entorno. Al no formar película, los huecos y grietas de las superficies deberán tratarse antes de la aplicación de AT PROTEC WALL H₂OLEO EXTRA EXTERIOR con un masillado, rejuntado o sellado preventivo y oportuno. En caso de soportes que presenten humedad, ésta puede provocar un blanqueado en el acabado final. Es aconsejable hacer una prueba en una parte no comprometida del soporte para evitar posibles efectos no deseados. Usar guantes y gafas de protección para evitar posibles salpicaduras.