

## HIDROFUGANTE ZONA SECA

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Preparado específico cuya función principal es prevenir y evitar la aparición de humedad en todo tipo de superficies eliminando deterioros, manchas, salitre y todo tipo de desperfectos causados por la humedad.

### PROPIEDADES:

- Impide que el agua penetre en la red de poros y capilares de los materiales usuales en construcción.
- Permite la transpiración de las paredes en superficies verticales, no provoca retenciones de vapor de agua, ni de anhídrido carbónico.
- Posee un secado rápido en todas las superficies neutras o alcalinas.
- El efecto perlante aparece aproximadamente en 2 horas.
- Posee una resistencia notable a los agentes de envejecimiento: Luz U.V., ciclos hielo-deshielo, etc.
- Si se desea se puede pintar encima.
- Evita la aparición de manchas en ambientes húmedos.

### APLICACIONES:

- En exteriores para todo tipo de construcción que requiera ser protegida e hidrofugada contra las inclemencias meteorológicas: Comunidades, oficinas, edificios históricos, etc.
- En interiores en todo tipo de industrias o almacenes donde se necesiten proteger las paredes contra la humedad generada por los procesos de fabricación, evitando así la aparición de manchas.
- Es aplicable en hormigón, fibrocemento, terracota, yeso, piedra, etc en superficies verticales.

### RENDIMIENTO:

Posee un rendimiento aproximado de 2-3 m<sup>2</sup> por litro de producto, según sea la porosidad de la superficie a tratar.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido transparente.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C\*.....: 0.790 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Para conseguir un resultado óptimo, aconsejamos seguir los siguientes pasos en superficies verticales:

1. Eliminar los elementos con poca adherencia: Limpiar o cepillar las superficies.
2. Aplicar el producto tal como viene en el envase a rodillo, brocha o pistola.
3. Es importante comprobar que la superficie ha quedado saturada de producto. Generalmente basta con una sola capa, pero en superficies muy porosas es conveniente aplicar una segunda cruzada, en el momento que desaparezca el aspecto brillante de la primera.

### PRECAUCIONES:

H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420.

No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar con riesgo de lluvia o humedad ambiente elevada.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.