



AQUAFUGE PRO

Hidrofugante acuoso multisoporte de alta potencia protector



Ventajas del producto:

- Efecto perlante muy pronunciado
- Limita los daños ocasionados por las heladas
- Microporoso
- No modifica el aspecto ni la porosidad del soporte
- Puede aplicarse en soportes ligeramente húmedos
- Inodoro
- Impregnación fácil y rápida en los poros de los materiales
- Sin solventes
- Pulverizable
- Incoloro
- Impide la suciedad de los soportes y limita la formación de microorganismos

Embalajes, paletización, almacenamiento:

Almacenamiento: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

Envases:

- En barril de 200 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l.
- En 5 l, paquete de 4 X 5 l



★ ★ ★ ★ ★
**DE GAMA
-ALTA-**

¿Para qué tipos de aplicaciones?

AQUAFUGE PRO está destinado a la hidrofugación de paredes, fachadas, tejados y todos los materiales porosos en piedra calcárea, hormigón, cemento, fibrocemento, encalados...

Consejos prácticos de uso:

1. **Dilución:** listo para usarse, no diluir nunca
2. **Material de aplicación:** rodillo, pulverizador manual, pistola airless.
3. **Modo de funcionamiento:** mezclar bien AQUAFUGE PRO y aplicar sobre el soporte que se desea tratar, en sentido ascendente hasta la saturación del soporte. Aplicar una o dos capas con 10 minutos de intervalo. Evitar sobrecargar de producto, ya que podrían crearse gotas que dejarían marcas en el soporte. Aplicar AQUAFUGE PRO en soportes limpios y preferentemente secos. Si el soporte se ha limpiado previamente, esperar como mínimo diez días antes de aplicar el AQUAFUGE PRO.
4. **Tiempo de aplicación:** AQUAFUGE PRO es un producto de impregnación. El tratamiento será efectivo inmediatamente después del secado completo del producto (de una a varias horas).
5. **Temperatura de aplicación:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, se reduce la eficacia.
6. **Limpieza de las herramientas:** la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.
7. **Rendimiento:** según los materiales y su porosidad*.

* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

Características fisicoquímicas

▪ Producto acuoso	▪ pH: 7
▪ Líquido lechoso	▪ No resistente al hielo
▪ Masa volúmica al 1 +/- 0,03 g/cm ³ a 20 °C	▪ Punto de inflamación: ninguno

Precauciones de aplicación:

1. **Protección de los soportes:** proteger las superficies que no se vayan a tratar
2. **Protección de las personas:** evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua. Usar guantes de PVC. Llevar un casco con visera de protección para la cara si se utiliza mediante pulverización. Llevar gafas de protección para una aplicación con rodillo o brocha. Utilizar un mono adaptado (hermético).

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).