

DESCRIPCION:

HIDROFUGANTE INCOLORO SIN DISOLVENTES.

PROPIEDADES:

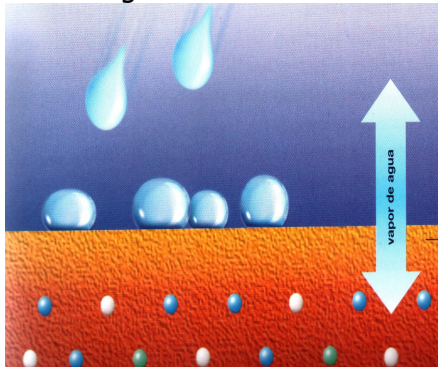
El producto es un hidrofugante basado en una solución acuosa de alta concentración de resinas de silicona.

Confiere propiedades hidrorrepelentes a los materiales de construcción.

El hidrofugante desarrolla sus propiedades reaccionando principalmente con el dióxido de carbono (CO₂) del aire produciendo un derivado del ácido silícico.

APLICACIONES:

- Hidrofugación de sustratos minerales con poro.



-Materiales de arcilla no vitrificada, tejas, macetas, ladrillos, baldosas, materiales de yeso y fibro-yeso.

-Materiales aislantes: perlita, hormigón, etc.

-Hidrofugación de piedra caliza y granito no pulido.

MODO DE EMPLEO:

Pulverizar el producto sobre la superficie a tratar.

Es recomendable, especialmente en verano, humedecer la superficie previamente.

Es importante aplicar el producto uniformemente.

El efecto hidrofugante se manifiesta al formarse el producto de reacción con el dióxido de carbono del aire, de forma que no se manifiesta totalmente hasta varios días.

Si se aplica por inmersión, el tiempo de inmersión ha de ser entre 2-3 minutos, un exceso de tiempo puede ser contraproducente en el caso de tener que aplicar hormigón o cola sobre el material tratado.

En caso de aplicar el producto a T^a ambiente > 30° es conveniente humedecer las superficies previamente para mejorar su absorción.

PRECAUCIONES:

Mantener alejado del alcance de los niños.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Usen guantes adecuados y protección para los ojos para su manejo.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 10, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



HIDROSOL AQUO 10

HIDROFUGANTE INCOLORO SIN DISOLVENTES

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	incoloro/amarillento
disolvente:	agua
densidad (Kg./lt.) a 25°C:	1.015 +/- 0.010
descomposición térmica	aprox. 200°C
Pto inflamación (°C):	no posee
Estabilidad al almacenamiento	> de 12 meses

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.