

# HIDROFUGANTE AL AGUA

**A BASE DE RESINAS DE POLISILOXANO Y DE SILANO  
DESARROLLADAS NANOTECNOLÓGICAMENTE**



### FICHA TÉCNICA

Hidrófugo acuoso de gama muy alta, no peliculante, a base de resinas de polisiloxano y de silano, desarrolladas con nanotecnología. HIDROPROOF de Cave esta destinado a la hidrofugación de piedras, ladrillos, mármoles porosos, hormigón, tejas, pizarra, fibrocemento, morteros, piedra arenisca, granito, revocos minerales, piedra azul, enlucido con cal y en general todos aquellos materiales pétreos porosos. También como tratamiento de adoquines, losas, bordillos. Efecto perlante muy pronunciado. Microporoso. Muy fácil aplicación. No cambia ni el aspecto ni la porosidad de la superficie. Impide la formación de microorganismos, verdín y algas. Sin disolventes. Sin etiquetado de seguridad, no dañino para el hombre y el medio ambiente.



### PROPIEDADES

Tipo: Hidrofugante acuoso a base de resinas de polisiloxano y de silano.  
Interior y exterior.  
Anticarbonatación.  
Producto acuoso de aspecto lechoso blanco.  
Peso específico: 1 kg/l.  
Toxicidad: No tóxico. No requiere tomar precauciones especiales.  
Inflamabilidad: No inflamable.  
Almacenamiento: 1 año aprox. en locales libres de heladas.  
Presentación: Envases de 750 ml, 4 lts. y 20 lts.  
C.O.V. 0 g/l, Cat. A/C.  
Valor máximo permitido a partir del 01.01.2010: 30 g/l

### APLICACIÓN

Temp. de trabajo: Entre 5°C y 35°C. A temperaturas más altas, pierde eficacia.  
**DILUYENTE DE APLICACIÓN:**  
Listo al uso. No diluir.  
**APLICACIÓN:**  
Homogeneizar antes de aplicar. Proteger aquellas superficies que no se tengan que hidrofugar.  
Impregnar hasta saturar la superficie, de abajo hacia arriba en varias pasadas, en intervalos de 10 minutos, húmedo sobre húmedo. Evitar sobrecargas que puedan producir escurridos para evitar marcas en la superficie.  
A brocha, rodillo o pulverizador manual, sin aire.  
Evitar el contacto con ojos y piel. Si se diera el caso, lavarse inmediatamente con agua.  
**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:**  
Directamente con agua nada más ser utilizadas.

### SECADO

SECADO AL AIRE. A 20°C:  
Secado total: De una a varias horas, según soporte.

### RENDIMIENTO

Según soporte y porosidad del mismo, 3-4 m<sup>2</sup>/litro.

### RECOMENDACIONES

- 1 ESTUDIO DEL SOPORTE A TRATAR
- 2 PREPARACIÓN Y LIMPIEZA CORRECTA DEL SOPORTE

### SEGURIDAD

La Ficha de seguridad está disponible para el usuario que la solicite.  
Teléfono de atención al cliente: 945157348



**ALMACÉN Y OFICINAS TIENDA**  
Avda. del Oria, 8-10  
Local 14 Planta 1ª  
Tel.: 943 360 544  
Fax: 943 360 529  
20160 LASARTE-ORIA

**TIENDA**  
C/Ronda nº5 bajo  
Barrio de Gros  
Tel.: 943 322 112  
Fax: 943 322 142  
20001 DONOSTIA

**ALMACÉN TIENDA**  
Avda. de Letxumorro, 92  
Local P-8 Edif. Eskortza  
Tel.: 943 635 249  
Fax: 943 634 173  
20305 IRÚN

**TIENDA**  
Bulandegi Bidea 4  
Junto a rotonda  
Tel.: 943 692 635  
Fax: 943 692 635  
20159 ZIZURKIL

**FÁBRICA  
CAVE QUÍMICA, S.L.**  
C/ Anbotó nº5  
Pgno. Ansoleta  
Tel.: 945 157 348  
Fax: 945 157 348  
01006 VITORIA-GASTEIZ  
[www.imazcolor.com](http://www.imazcolor.com)