# **REPELLENT A33** Hidrofugante invisible al agua

**Exterior - Interior** 

productos garden al agua

## FICHA TÉCNICA

- Protege contra la humedad Invisible
- No forma película
- Efecto perla
- Fácil aplicación
- Secado rápido
- No altera el color original de la superficie
- Evita las patologías del hielo-deshielo

### **DESCRIPCIÓN**

Protector de piedra natural incoloro. Penetra y crea una barrera repelente al agua. Protege de la humedad y crecimiento de microorganismos. No forma película ni altera el color original, deja transpirar la superficie.

### **USOS RECOMENDADOS**

Sirve para proteger:

- Piedra natural no pulida
- Caravista
- Gres rústico
- Mármol envejecido
- Granito
- Pizarra
- Mosaico Hidraúlico
- Hormigón
- Cemento
- Morteros monocapa

### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Silano-Siloxano Color: Incoloro Aspecto: Líquido Invisible

Disolución y limpieza: Agua

A brocha o rodillo: Al Uso o Agua A pistola: Al Uso o Agua Densidad:

Tintado: Colorante al agua o Universal Rendimiento:  $3-4 \text{ m}^2/\text{l}$ .

**Pigmento:** Bioxido de Titanio

pH:

Secado al tacto: 1-2 horas a 20°C Repintado: 4-6 horas a 20°C Toxicidad: Ver Ficha de Seguridad.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/a): 30 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 1,79 g/l.

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasonalmente durante su aplicación.
- El producto viene preparado para su uso sin diluir, tanto para aplicaciones a brocha, rodillo o pistola.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

# REPELLENT A33

**Exterior - Interior** 

FICHA TÉCNICA

# Hidrofugante invisible al agua

# productos garden al agua

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### Método de aplicación

Aplicar una o dos capas de Hidrofugante invisible, con una sola capa de producto conseguiremos la protección de la superficie, pero se debe de aplicar una segunda capa para cubrir totalmente la superficie y no dejar zonas sin tratar.

El producto se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola pulverizada, no es necesario diluir, viene preparado para su uso directo.

### Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con abundante agua inmediatamente después de su aplicación.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar el producto con lluvia, posibilidad de lluvia, heladas o rocío.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

No mezclar con otros productos.

No diluir el producto. Si es necesario, hacerlo con agua.

No aplicar a temperaturas extremas tanto frío como calor.

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 14 L. - 2,5 L. - 750 ml.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.