



## HIDRO BARROS

### DESCRIPCIÓN

PROTECTOR IMPERMEABILIZANTE DE BARROS, MOSAICOS HIDRAULICOS Y PIEDRAS NATURALES POROSAS.

### CARACTERÍSTICAS

Es una solución acuosa de compuestos orgánicos de sílice, siliconas y otros aditivos. Se utiliza para proporcionar a barros hidrofrepencia y protección frente a agentes externos.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido lechoso
Densidad a 20° C	Aprox 1-1,1 g/cc
pH	>12

### APLICACIONES

HIDRO BARROS se utiliza para el tratamiento de barro con 3 objetivos diferenciados:

- Prevenir y proteger los barros contra las manchas. Proporciona una hidrofugación óptima. Protege a los barros de cara a la realización del rejuntado.
- Evitar eflorescencias (aparición de sales superficiales).
- Evitar posibles desconchados superficiales.

Estas dos últimas características son válidas también para mosaicos hidráulicos y piedras naturales porosas.

### MODO DE EMPLEO

HIDRO BARROS se utiliza diluido en agua en proporciones de 1 parte de HIDRO BARROS y 4 partes de agua.

Sumergir las piezas en la mezcla realizada anteriormente durante 5 ó 6 segundos. De esta forma los sustratos quedan impermeabilizados por todas sus caras.

Una vez sumergidas las piezas pueden colocarse inmediatamente o esperar incluso meses para su colocación. Se recomienda hacer el rejuntado del material al cabo de 2 ó 4 días, dependiendo de la temperatura ambiente.

### RECOMENDACIONES

Al ser un producto alcalino, debe evitarse proyectarlo sobre materiales sensibles a los álcalis (aluminio, aleaciones ligeras, maderas). Utilizarlo con guantes y gafas.

### ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

### PRESENTACIÓN

Envases de 5 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

R35	Provoca quemaduras graves.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente y abundantemente con agua y acuda a un médico.
S36	Usar indumentaria de protección adecuada.



Corrosivo

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos