

# HYDROREP ECO

## PROTECCIÓN HIDROREPELENTE ECOLOGICA



WATER BORNE  
TECHNOLOGY

PIEDRA NATURAL Y TERRAZO NO PULIDOS,  
CEMENTO Y DERIVADOS, BARRO, LADRILLOS  
CARA VISTA, GRES EXTRUSIONADO, ENLUCIDO,  
TUFO



Producto testado anti-verdín según la normativa UNI EN ISO 846:1999. La formulación limita el desgaste de la superficie cuando esté expuesta a degradado orgánico.



## RENDIMIENTO

### RENDIMIENTO APROXIMADO (1 litro):

Barro, ladrillos cara vista, gres extrusionado, piedra natural y monocapa	10/20 m <sup>2</sup>
--	----------------------

Cemento y derivados	8-10 m <sup>2</sup>
---------------------	---------------------

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

## Envases

1 litro: cajas de 12 unidades.

5 litros: cajas de 4 unidades.

## ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- Para ser tratado, un pavimento exterior debe estar colocado según las reglas del arte, es decir que debe cumplir con todos los requisitos del caso, por ejemplo: respeto de las pendientes, correcta realización de las juntas de dilatación, perfecto aislamiento del terreno, comprobada resistencia del material a las heladas. No protege el mármol y la piedra calcárea contra la agresión de los ácidos.

## TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

## PARA QUÉ SIRVE

- Hidrorepelente ecológico en base acuosa con efecto natural.
- Impermeabiliza el material en profundidad conservando su transpiración.
- Obstaculiza el crecimiento de algas, mohos y líquenes.
- Defiende contra el degrado causado por los agentes atmosféricos.

## LAS VENTAJAS

- Barrera anti-verdín certificada por test realizados según el método UNI EN ISO 846: 1999.
- Ideal para la protección de paredes exteriores.
- Resistentes a los rayos UV.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Anti-eflorescencias: evita la salida de salitre del material.
- Puede ser aplicado sobre superficies con humedad residual reduciendo drásticamente los tiempos de espera entre las fases de tratamiento.
- El producto mantiene el nivel de transpiración del material superior al 90%.

## COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

**Aplicación:** Con superficie limpia y seca aplicar el producto con brocha u otro aplicador impregnando bien el material y las juntas. Antes de que el producto se seque (10-15 minutos) eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con un paño suave. La superficie es transitible pasadas 4 horas. La protección hidrófuga es activa a las 24 horas.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL:** en superficies verticales aplicar con pulverizador (sistema airless) impregnando bien el material y utilizando los adecuados DPI como indicado en ficha de seguridad.

## Atención:

Testar el producto en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales cambios de color.

Evitar charcos de producto no absorbido.

No aplicar el producto si se prevé lluvia. Eventuales residuos de producto persistentes pueden ser eliminados también con producto seco, interviniendo con **FASEZERO** diluido en agua en proporción de 1:10 y utilizando un estropajo o disco blanco.

Evitar aplicaciones en presencia de condensación superficial o bien bajo la acción directa del sol.

No protege de los ataques ácidos.