

## PROTECCIÓN ECOLÓGICA HIDRO OLEOREPELENTE

PIETRA NATURAL Y TERRAZO NO PULIDOS,  
BARRO, GRES EXTRUSIONADO, CEMENTO Y  
DERIVADOS



W68, protege en profundidad barro y materiales muy porosos contra sustancias acuosas y aceitosas sin alterar el aspecto.



### RENDIMIENTO

#### RENDIMIENTO (1 litro):

Barro	italiano, toscano, gres extrusionado	15-20 m <sup>2</sup>
Cemento, Barro	manual, mecánico	7-10 m <sup>2</sup>
Piedra natural		10-20 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.
- El producto en el bidón no resiste las heladas. Conservar a temperatura 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.

#### TEMPERATURAS

Temperature di stoccaggio

Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

La ficha técnica está sujeta a modificaciones sin previo aviso. REV. 02 - 14/03/2025

### PARA QUÉ SIRVE

- Protege contra las sustancias orgánicas materiales absorbentes como barro, gres extrusionado, piedra natural no pulida (ej. areniscas, calizas) y cemento.
- Evita la penetración de manchas orgánicas facilitando su eliminación.
- Ideal para interiores y exteriores.
- En pavimentos interiores actúa también como base para la siguiente aplicación de una cera de acabado.
- Ayuda a proteger contra la penetración en profundidad de grafitis en spray (acrílicos).

### LAS VENTAJAS

- Efecto natural: no altera el aspecto original del material.
- Producto en base acuosa: el tratamiento es más ecológico y reduce drásticamente el tiempo de espera. Puede ser aplicado en superficies con humedad residual interna al material.
- No crea película superficial.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Ideal también en superficies de cemento y derivados (piedra artificial, mosaico hidráulico etc.)
- Las superficies tratadas son idóneas al contacto con alimentos
- Producto a bajísimas emisiones clasificado EC1<sup>Plus</sup> contribuye a los créditos LEED para edificios eco-compatibles.
- Producto clasificado A+ según French VOC regulation
- Producto VOC Free con bajo impacto medio ambiental, con certificado **INDOOR AIR COMFORT GOLD\***.

\* El producto ha superado los requisitos rígidos previstos y es conforme con todas las normativas nacionales obligatorias (ejemplo: FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, ecc) y los innovadores esquemas de sostenibilidad medio ambiental como LEED (ACP), BREEAM, WELL. Para más informaciones consultar: <https://www.filasolutions.com/spa/empresa/el-centro-de-investigaciones-fila>

### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

**Superficies interiores de barro, piedra rústica:** Con superficie limpia y seca aplicar una mano de **W68**, con una brocha u otro aplicador similar de manera uniforme impregnando bien las juntas. Al cabo de 4 horas aplicar una cera de acabado a elegir según el efecto estético deseado (**MATT:** efecto mate/satinado, **LONGLIFE:** efecto brillo). En materiales absorbentes, aplicar otra mano de cera de acabado al cabo de 1 hora. Para el mantenimiento con efecto satinado aplicar una mano de **SATIN**.

**Superficies exteriores de barro, piedra y cemento:** Con superficie limpia y seca aplicar dos manos seguidas de **W68**, con una brocha u otro aplicador similar, impregnando bien las juntas. Eliminar eventuales residuos de producto no absorbido pasando un paño en microfibra antes del secado.

**Mantenimiento:** Solución diluida de **CLEANER PRO**.

#### Atención:

Debido a la gran variedad de materiales, se aconseja comprobar la efectividad del producto en una pequeña área de superficie. No aplicar si se prevé lluvia. No protege de los ataques ácidos.