

## GRES, CERÁMICA Y PORCELÁNICO - BARRO Y GRES EXTRUSIONADO - LADRILLO CARA VISTA



### Envases

Envase de plástico de 1 litro  
Envase de plástico de 5 litros

### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Gres, cerámica y porcelánico: 30 m<sup>2</sup>

Barro, gres extrusionado: 10/20 m<sup>2</sup>

Ladrillo cara vista: 5/10 m<sup>2</sup>

El rendimiento es indicativo y se entiende con producto diluido.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.

El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

### CONTIENE

Tensioactivos no iónicos inf. al 5%, tensioactivos catiónicos inf. al 5%  
Otros componentes: perfumes.

### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina la suciedad muy incrustada de la obra y residuos tenaces de la colocación.
- Ideal para superficies verticales gracias a su densidad.
- Elimina salitres y eflorescencias salinas.
- Elimina incrustaciones de tipo calcáreo de pavimentos y revestimientos.
- Elimina la suciedad provocada por los agentes atmosféricos en pavimentos exteriores.
- Eficaz contra las manchas de óxido y rayas de metales.

### LAS VENTAJAS

- No desprende gases tóxicos y respeta el usuario, el medio ambiente, el material y las juntas.
- No ataca los elementos de aluminio y de acero inoxidable.
- No altera el aspecto ni el color original de los materiales.
- Ideal para suciedad intensa y para limpieza de superficies verticales.

### CÓMO SE UTILIZA

**En pavimentos:** Mojar previamente con agua la superficie. Diluir una parte de producto en 3-5 partes de agua según la suciedad que hay que eliminar. Utilizar puro para eliminar manchas localizadas de óxido y rayas de metales. Extender la solución, dejar actuar unos 5 minutos y frotar con cepillo, estropajo o máquina rotativa. Recoger los residuos (ideal un aspirador de líquidos) y aclarar con abundante agua. Repetir la operación con mayor concentración de producto si fuese necesario. Utilizar puro para eliminar manchas de óxido y rayas de metales y dejar actuar unos 15-30 minutos. Retirar y aclarar con agua.

**En revestimientos:** mojar previamente la superficie con agua. Aplicar el producto puro con brocha. Dejar actuar durante unos 5 minutos, frotar con cepillo u otro instrumento similar y aclarar abundantemente con agua. Repetir la operación con mayor concentración de producto y dejando más tiempo actuar si fuese necesario.

*Atención: No usar en mármoles pulidos y en materiales sensibles a los ácidos. Realizar una prueba en una pequeña área de superficie para averiguar la resistencia del material al producto. En elementos de aluminio, emplear el producto según las indicaciones de uso y con esponja suave.*

### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Advertencias: Peligro

#### Indicaciones de peligro:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia:

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas vigentes. Contiene: ÁCIDO FOSFÓRICO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido

Color: leve color avellana

Olor: penetrante

Densidad: 1,115 kg/litro

pH: 0,8 (soluc.10% en agua)

*Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario.*

*Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.*