

## LIMPIEZA FINAL DE OBRA

**GRES PORCELÁNICO, CERÁMICA, PIEDRA NATURAL RESISTENTE A LOS ÁCIDOS, BARRO, GRES EXTRUSIONADO**



Biodegradable, tensioactivos de origen vegetal.  
Ácido tamponado: actúa con una acción controlada y eficaz en el tiempo, no despidе gases tóxicos durante el uso.



### RENDIMIENTO

#### RENDIMIENTO APROXIMADO Y DILUCIÓN (1 litro)

Barro (1:5)	10/20 m <sup>2</sup>
Gres, porcelánico (1:5)	40 m <sup>2</sup>
Piedra natural (1:5 – 1:10)	20/35 m <sup>2</sup>

El rendimiento es indicativo

#### 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.

#### TEMPERATURAS

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

### PARA QUÉ SIRVE

- Detergente para la limpieza final de obra.
- Elimina la suciedad provocada por la colocación del material y, en general, suciedad de la obra.
- Elimina salitres y eflorescencias salinas.
- Elimina incrustaciones de tipo calcáreo de pavimentos y revestimientos y sanitarios.
- Limpia a fondo los pavimentos exteriores.
- Desincrusta y limpia a la vez porque contiene una elevada concentración de tensioactivos.
- Eficaz para eliminar manchas de óxido y rayas de metales.
- Ayuda a eliminar las marcas de las costillas sobre en cerámica y gres porcelánico.

### LAS VENTAJAS

- Producto detergente con ácido tamponado: no despidе gases tóxicos e respeta el usuario y el medio ambiente: sustituye el ácido clorhídrico.
- No altera el aspecto y el color de los materiales
- Limpia sin dañar la superficie.
- Respeta las juntas.
- No ataca los perfiles y elementos de aluminio y acero inoxidable (campanas, pomos, etc.).
- Es multiusos: se puede utilizar en barro, gres porcelánico, cerámica y piedra resistente a los ácidos.
- Tiene múltiples funciones: según la dilución desincrusta y limpia a fondo.
- Eficaz para eliminar restos de juntas aditivadas.

### COMO SE UTILIZA

**Dilución:** diluir en agua en proporción de hasta 1:10 según el tipo de limpieza a realizar. Diluir 1:3 (1 parte de producto en 3 partes de agua) para eliminar restos de juntas preparadas (aditivadas), utilizar puro para eliminar manchas localizadas: óxido, rayas de metales.

#### Aplicación:

**Para la limpieza final de obra:** mojar previamente con agua la superficie. Utilizar **ETERDEK PRO** diluido en agua en proporción de hasta 1:5 (1 litro de producto en 5 de agua) según el nivel de suciedad. Extender la solución, dejar actuar unos 2-3 minutos e intervenir con cepillo o máquina rotativa. Recoger los residuos (ideal un aspirador de líquidos) e alcarar con abundante agua. Repetir la operación con mayor concentración de producto si fuese necesario.

**Para el mantenimiento extraordinario de superficies exteriores con evidentes suciedad de agentes atmosféricos (smog, polvos.):** diluir 1 parte de producto en 10 partes de agua. Seguir las mismas modalidades indicadas arriba.

#### Atención:

*No usar en mármoles pulidos y sobre todos los materiales sensibles a los ácidos. Realizar un test preliminar en una pequeña zona 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.*