

LIMPIADOR DESENGRASANTE

PS87

PORCELÁNICO Y CERÁMICA, PIEDRA NATURAL NO PULIDA, BARRO. GRES EXTRUSIONADO, CONCRETO





PARA QUÉ SIRVE

- Formula muy concentrada, puede ser utilizado diluido y no diluido.
- Limpia y desengrasa lozas de porcelánico, cerámica, piedra natural, barro y concreto
- Si usado puro, remueve manchas organicas penetradas en gres porcelánico.
- Ideal para la limpieza fuerte de piedra no resistente a los ácidos.
- Ideal para la limpieza de mosaico hidráulico y derivados de cemento.
- Decapante para eliminar todos tipos de ceras en base acuosa y selladores en base acuosa.

VENTAJAS

- Un producto, tres funciones: para limpiar, quitar las manchas y decapar
- Elimina las manchas imposibles del gres porcelánico
- Limpia sin dañar las superficies delicadas
- Muy fácil de usar
- Biodegradable

■ REMUEVE MANCHAS ORGANICAS: GRASA, CAFÉ, VINO, CERA, TINTA Y MANCHAS DE COMIDA

D IDEAL PARA SUPERFICIES NO ABSORBENTES

Rendimiento:

(1 GAL - 3.78 L)

Porcelánico > Dilución 1:5 > 151 m² (1,630 sq.ft)

Maintenimiento

> Dilución 1:20> 757 m² (8,150 sq.ft.)

Decapado > Dilución 1:5 > 76 m² (815 sq.ft.) Limpieza post instalción de piedra no pulida

> Dilución 1:5 > 114 m² (1,225 sq.ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación



Envases:

1 GAL (3.78 L) 4 unidades por caja

1 QT (946 mL) 12 unidades por caja

CÓMO SE UTILIZA

Para limpiar lozas de porcelánico. Diluir 1:10 para suciedad leve. Para suciedad más intensa, diluir 1:5, frotar vigorosamente con cepillo abrasivo y luego aclarar.

Para remover manchas tenaces del gres porcelánico: aplicar PS87 puro sobre la mancha. Dejar actuar durante unos minutos o, si necesario, hasta su completo secado. Retirar y aclarar con agua.

Para limpiar piedra no pulida: Diluir 1:10 cuando se use en piedra con acabado mate, liso y natural.

Atención: el producto puede opacar el acabado de piedra pulida o muy lisa (sensible a los ácidos).

Como decapante de ceras liquidas: diluir 1:5, dejar actuar durante unos 15 minutos. Luego frotar y enjuagar. El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F).

FILA. Because It Works.

Fila Chemicals USA, Corp. Miami, FL 33172 tel +1-305-513-0708 filausa@filasolutions.com





Recommended by over

200 INTERNATIONAL TOP BRANDS

manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com