

## ANTI SUCIEDAD

**GRES PORCELÁNICO ESTRUCTURADO, GRES PORCELÁNICO NATURAL, LAPADO BRILLO Y SATINADO**



### PARA QUÉ SIRVE

- Facilita y agiliza el mantenimiento de las superficies
- Mejora la resistencia del material contra la suciedad
- Conserva el aspecto original del material en el tiempo

### LAS VENTAJAS

- Asegura una protección prolongada en el tiempo
- Para interiores y exteriores
- Rendimiento elevado
- No altera el nivel de deslizamiento del material (pruebas realizadas según métodos B.C.R.A. y ASTM C1028-2007).
- No crea película superficial
- Resiste a los rayos UV y no amarillea

### COMO SE UTILIZA

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

**Aplicación:** Aplicación en superficies nuevas:

1. Limpiar adecuadamente el material con **DETERDEK PRO** (juntas en base cemento) o bien con **CR10** (en el caso de juntas epoxídicas)
2. Con pavimento limpio y seco aplicar **STOP DIRT** de modo uniforme sobre material y juntas.

**UN CONSEJO PROFESIONAL:** Considerado el elevado rendimiento del producto, aplicar una cantidad moderada de producto y actuar por pequeñas áreas de superficies (2-3 m<sup>2</sup> de superficie).

3. Frotar la superficie con paño o máquina rotativa con disco blanco para favorecer la penetración.
4. Dentro de los 10 minutos eliminar completamente el residuo superficial con paño limpio.
5. Al cabo de por lo menos 12 horas eliminar eventuales residuos de producto manualmente o con rotativa, utilizando un paño en microfibra

**Aplicación en superficies antiguas para recuperar:**

1. Limpiar el pavimento con **PS87 PRO** y/o **DETERDEK PRO** según el tipo de suciedad.
2. Con superficie limpia y seca aplicar **STOP DIRT** siguiendo las instrucciones indicadas arriba.

**Atención:**

*puede reavivar el color de material y juntas, averiguar previamente en una pequeña área de superficie.*

*Airear el local durante el uso.*

*No aplicar en gres esmaltado ni en gres lapado con acabado mate.*



### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Gres natural, estructurado, lapado, pulido: **hasta 70 m<sup>2</sup>**

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

### Envases

500 ml: cajas de 12 unidades.

### ADVERTENCIAS

- Para el empleo en interiores se recomienda airear bien el local.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El uso de la fregadora monodisco se permite si la máquina está íntegra en todas sus partes.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.



- GRES PORCELÁNICO ESTRUCTURADO
- GRES PORCELÁNICO NATURAL
- LAPADO BRILLO Y SATINADO



MIRA EL VIDEO



FOTO: imagen ofrecida por Ceramiche Atlas Concorde S.p.a.

### PARA QUÉ SIRVE

- Facilita y agiliza el mantenimiento de las superficies
- Mejora la resistencia del material contra la suciedad
- Conserva el aspecto original del material en el tiempo

### LAS VENTAJAS

- Asegura una protección prolongada en el tiempo
- Para interiores y exteriores
- Rendimiento elevado.
- No altera el nivel de deslizamiento del material (**pruebas realizadas según métodos B.C.R.A. y ASTM C1028-2007**).
- No crea película superficial
- Resiste a los rayos UV y no amarillea

### COMO SE UTILIZA

*No se diluye: listo para el uso.*  
**Aplicación después de la colocación sobre superficie nueva:**

1. Limpiar adecuadamente el material con **DETERDEK** (juntas en base cemento) o bien con **FILACR10** (en el caso de juntas epoxídicas)
2. Con pavimento limpio y seco aplicar **FILASTOP DIRT** de modo uniforme sobre material y juntas.

**UN CONSEJO PROFESIONAL:** Considerado el elevado rendimiento del producto, aplicar una cantidad moderada de producto y actuar por pequeñas áreas de superficies (2-3 m<sup>2</sup> de superficie).

3. Frotar la superficie con paño o máquina rotativa con disco blanco para favorecer la penetración.
4. Dentro de los 10 minutos eliminar completamente el residuo superficial con paño limpio.

5. La superficie es transitable pasadas 12 horas. Antes de transitar, eliminar eventuales residuos de producto con un paño de microfibra.

#### PARA RECUPERAR SUPERFICIES NO TRATADAS

1. Limpiar el pavimento con **FILAPS87** y/o **DETERDEK** según el tipo de suciedad.
2. Con superficie limpia y seca aplicar **FILASTOP DIRT** siguiendo las instrucciones indicadas arriba.

#### Advertencias:

puede reavivar el color de material y juntas, averiguar previamente en una pequeña área de superficie.

Airear el local durante el uso. No aplicar en gres esmaltado ni en gres lapado con acabado mate.

#### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

hasta 70 m<sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo"

#### Envases

Envases de 500 ml: cajas de 12 unidades.

#### COMPOSICIÓN

Mezcla de resinas silicónicas dispersas en solvente hidrocarbúrico desaromatizado.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

**Palabras de advertencia:** Peligro  
**Indicaciones de peligro:** Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Consejos de prudencia:

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Llevar guantes y equipo de protección para los ojos / la cara. EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas vigentes. Contiene: Hidrocarburos



#### desaromatizados. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido

**Color:** incoloro

**Olor:** típico del solvente hidrocarbúrico

**Densidad:** 0,887kg/l

**Punto de inflamación:** > 40°C

*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.*