

## LIMPIADOR EN GEL PARA PAREDES

GRES PORCELÁNICO, MÁRMOL, GRANITO Y PIEDRA NATURAL, TERRAZO, CERÁMICA, CEMENTO, HORMIGÓN, BARRO, GRES EXTRUSIONADO



**NOPAINT STAR:** elimina grafitis de origen acrílica, alquídica y nitrosintética de las paredes tratadas y no tratadas. Limpia y desengrasa a fondo. Limpia las paredes de contaminación, ennegrecidos y polvo incrustado. Eficaz para eliminar productos filmantes y barnices del barro.



### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

5 m<sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo y hace referencia a una sola aplicación"

### Envases

1 litro: cajas de 12 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 entre 5° y 30° C.

### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina las pintadas de grafitis en spray (acrílicos, alquídicos y nitrosintéticos) en paredes tratadas y no tratadas: ideal para superficies rugosas o porosas (paredes de cemento, ladrillo cara vista, piedras naturales) y en superficies pulidas (mármol, granito, etc.).
- Elimina protectores como **WET** y **PT10** en el caso de incorrecta aplicación o cuando es necesaria una completa limpieza a fondo.
- Formulación viscosa: ideal para la aplicación en paredes.
- Limpia y desengrasa a fondo
- Limpia las paredes exteriores de contaminación (esmog) y polvo.
- Elimina antiguos tratamientos filmantes.

### LAS VENTAJAS

- Fácil de utilizar.
- Listo para el uso: no se diluye.
- Elimina barnices en base acuosas.
- Rápido y de gran eficacia.

### COMO SE UTILIZA

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

#### Aplicación:

1. Aplicar el producto directamente sobre la pared con una brocha grande o con un pulverizador.
2. Dejar actuar durante por lo menos 5 minutos.
3. Frotar con estropajo o cepillo adecuado.
4. Aclarar con agua. Para conseguir un resultado optimal, en superficies verticales, se aconseja utilizar agua-presión, mientras que en pavimento se aconseja el uso de máquina rotativa. Repetir la aplicación si fuese necesario (por ejemplo sobre superficies porosas como ladrillos, piedra natural, etc). Para eliminar posibles excesos de productos filmantes como **WET**, **WET ECO** en el caso de aplicación equivocada: aplicar con brocha o pulverizar el producto puro sobre la superficie. Al cabo de unos 15 minutos frotar con cepillo, estropajo verde o maquina rotativa, recoger los residuos y aclarar con agua. Repetir la operación si fuese necesario.



- BARRO
- LADRILLO CARA VISTA
- GRES PORCELÁNICO
- PIEDRA NATURAL
- TERRAZO
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- CEMENTO
- PAREDES PINTADAS



### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina las pintadas de grafitis en spray (acrílicos, alquídicos y nitrosintéticos) en paredes tratadas y no tratadas: ideal para superficies rugosas o porosas (paredes de cemento, ladrillo cara vista, piedras naturales) y en superficies pulidas (mármol, granito, etc.).
- Elimina protectores como FILAWET y FILAPT10 en el caso de incorrecta aplicación o cuando es necesaria una completa limpieza a fondo.
- Formulación viscosa: ideal para la aplicación en paredes.
- Limpia y desengrasa a fondo
- Limpia las paredes exteriores de contaminación (esmog) y polvo.
- Elimina antiguos tratamientos filmantes y barnices del barro.

### LAS VENTAJAS

- Fácil de utilizar.
- Listo para el uso: no se diluye.
- Elimina barnices en base acuosas.
- Rápido y de gran eficacia.

### COMO SE UTILIZA

*No se diluye: listo para el uso.*

#### Aplicación:

1. Aplicar el producto directamente sobre la pared con una brocha grande o con un pulverizador.
2. Dejar actuar durante por lo menos 5 minutos.
3. Frotar con estropajo o cepillo adecuado.
4. Aclarar con agua.

*Para conseguir un resultado optimal, en superficies verticales, se aconseja utilizar agua-presión, mientras que en pavimento se aconseja el uso de máquina rotativa.*

*Repetir la aplicación del producto y aclarado posterior si fuese necesario (por ejemplo sobre superficies porosas como ladrillos obra vista, piedra natural, etc).*

#### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

5 m<sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo y hace referencia a una sola aplicación"

### Envases

Envases de plástico de 1 litro: cajas de 12 unidades.

**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%.

**ELEMENTOS DE LA ETIQUETA**

Palabras de advertencia: Peligro.  
Indicaciones de peligro: Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Consejos de prudencia: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar equipo de protección para los ojos / la cara. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA / médico. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Eliminar el contenido / recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Alcohols C12-14, ethoxylated, PROPYLENE, GLICOL MONO METIL ETERE, N-BUTIL

ACETATO.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Aspecto: líquido  
Color: amarillento  
Olor: penetrante  
Densidad: 1,023 kg/litro  
pH: 5,5

*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.*

