



# RW-71 Cera Superficies Poco Porosas



Cera auto brillante de gran durabilidad y con una alta resistencia al tránsito.

## Funciones:

Cera líquida autobrillante en base agua ideada para conferir un brillo de alta calidad a las superficies de baja porosidad tales como mármol pulido, travertino pulido, terrazo pulido, pizarra, etc. Una vez aplicada, además de poseer una elevada resistencia al tránsito, no es necesario abrillantarla.

## Ventajas:

- Brillo óptimo.
- Resistente al agua y a los detergentes.

## Características:

- Cera en base agua
- **Ph:** 8.3
- **Densidad:** 1,014 Kg/L
- **Rendimiento:** Aproximadamente de 8 a 35 m<sup>2</sup>/L. dependiendo del material a tratar.  
Nota: los rendimientos son meramente orientativos

## Precauciones:

- EFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.
- 

## Instrucciones de uso:

1. Sobre suelo perfectamente limpio y seco aplicar una capa de producto uniforme con una brocha, rodillo o esponja
2. Dejar secar durante 24 horas antes de pisar

## Archivos:



Ficha



Ficha de seguridad

## Referencias

 Para envases de gran volumen consulte disponibilidad

Nombre	Referencia	De venta exclusiva en
RW-71 Cera Superficies Poco Porosas 1 l.	23971	España
RW-71 Cire Surfaces Non Poreuses 1 l.	23973	Francia

Nombre	Referencia	De venta exclusiva en
RW-71 Non Porous Surfaces Wax 1 l.	23972	UK
RW-71 Cera Superfici Non Porose 1 l.	23974	Italia
RW-71 Cera Surperficies No Porosas 1 l. HOL.	22946	Países Bajos

RW-71 Cera Superficies Poco Porosas puede ser utilizado en ...



Aglomerado  
de cuarzo  
y resina



Granito  
pulido



Gres  
rústico



Mosaico  
hidráulico



Mármol  
pulido



Piedra  
natural  
sin pulir



Pizarra



Terrazo  
pulido

RW-71 Cera Superficies Poco Porosas puede ser utilizado para ...

[Encerar](#)