

## HIDROFUGANTE OLEOREPELENTE

### Descripción

Es un impermeabilizante líquido, incoloro y asilicónico, que impregna la subcapa del soporte formándose una membrana hidropelente transparente sin residuos de película en superficie.

No sólo forma una membrana repelente al agua, sino a otros tipos de líquidos como el aceite, grasas... Tiene un efecto anti-adherente y evita la salinización. No modifica la permeabilidad de los gases de los soportes ni su aspecto y es estable a los UV. Protege a las superficies contra la proliferación de hongos.

### Aplicaciones

Se aplicará sobre superficies que tengan porosidad para admitir el producto ya que no forma película sobre la misma. **Especialmente indicado para mármoles tipo granito**, ya que no modifica el brillo de los mismos ni produce ningún tipo de mancha. Protege contra el desarrollo de las espumas facilitando la limpieza de los graffitis, y es ideal para aplicar sobre monumentos expuestos a los gases contaminantes, retardando además la aparición de las manchas de color negro.

#### Hidrofugación:



Sin aplicar



Aplicado

#### Oleorepelencia y anti-manchas:



Sin aplicar



Aplicado



Aceite



Vino

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
 POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
 ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
 DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
 PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
 SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Características técnicas

Aspecto:	líquido
Color:	incoloro
Olor:	característico al disolvente
Densidad:	0,90 g/cc

## Método de aplicación

El producto se aplicará puro. Cualquier dilución provocaría una reducción de la materia activa y su consecuente disminución de la efectividad.

Se aplica a brocha, rodillo o por pulverización.

Para conseguir una máxima efectividad se aplica el producto hasta saturación (normalmente 2 manos) y dejar secar entre 24 y 48 horas.

## Rendimiento

Aproximadamente rinde 3-4 m<sup>2</sup>/l . En función de la absorción del soporte.

## Presentación

Se presenta en envases de 5,, 25 litros.

## Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado. Es importante mantener el envase herméticamente cerrado para evitar evaporación del mismo.

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

## Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

Es un producto fácilmente inflamable. Mantener fuera del alcance de cualquier llama o foco de calor durante la aplicación. Procurar buena ventilación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT