

## ENVEJECEDOR DE PIEDRA NATURAL

### Descripción

Es un producto en base a ácidos inorgánicos y agentes emulsionantes, pasivantes y humectantes en solución acuosa que se presenta en forma de gel, con el fin de aumentar el tiempo de contacto del producto con la superficie.

Actúa atacando la superficie del soporte a tratar, reaccionando químicamente y muy rápidamente proporcionando un texturizado, con lo que se consigue un acabado estético de envejecido al material. Al abrir el poro al soporte obtenemos superficies ligeramente rugosas similares al ataque que el tiempo y los agentes atmosféricos realizan sobre las piedras naturales expuestas a la intemperie.

### Aplicaciones

Aplicable sobre mármol u otro tipo de piedra natural.

### Características técnicas

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillento
Olor:	Característico a ácido
Ph:	0
Densidad:	1,17 ± 0,02 gr/cm <sup>3</sup>
Viscosidad:	1 minuto 45 segundos (copa forte nº4)

### Presentación

Se presenta en envases de 5, 10 y 25 litros.

### Conservación y almacenamiento

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

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

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

## Modo de empleo

El producto se presenta al uso, no diluir.

Se aplica sobre la superficie del soporte a tratar vertiendo una pequeña cantidad y extendiéndola de forma homogénea mediante un cepillo, rodillo o por pulverización.

El grado del texturizado (ataque químico) depende del tipo de material y del tiempo de contacto de la aplicación. Siempre es recomendable realizar pruebas previas a la aplicación final, in situ en obra para determinar tales tiempos.

Es muy importante realizar un buen aclarado con agua abundante después de la aplicación y eliminar totalmente cualquier resto de producto.

## Seguridad e higiene

Es un producto de base ácida, lo que comporta riesgo de quemaduras. Altamente corrosivo.

Además evitar cualquier contacto con metales.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Utilizar guantes protectores y gafas de seguridad herméticas. Se recomienda no utilizar microlentillas. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

Irrita las vías respiratorias, evitar inhalar los vapores. Utilizar protección respiratoria, aparato filtrador con tipo de filtro B y procurar buena ventilación.

En el caso de vertido accidental, quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavarse con abundante agua y jabón.

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-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT