



# CRIS BS, SANEANTE PARA MATERIALES PÉTREOS.



## Descripción

Producto líquido transparente, especialmente concebido para el saneamiento de materiales como terrazo, mármol, piedra, etc.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como primera mano para el cristalizado y abrillantado sobre suelos alcalinos, mármol, terrazo, travertino, etc. para luego utilizar el CRISTAIS.

## Preparación de la superficie

El suelo debe estar totalmente limpio de cualquier contaminante, polvo, grasa, etc.

## ¿Cómo se aplica

Se extiende sobre el suelo con una mopa y se frota con una pulidora de suelo provista de lana de acero. Se usa sin diluir en suelos que presenten mucha suciedad, en suelos más limpios se puede diluir de 1 a 2 partes con agua.

Después de este proceso se puede aplicar CRISTAIS.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



# Limpieza de las herramientas

Limpiar con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Densidad 1,04 kg / Lt  $\pm$ 0,05 a 20°C

Gran poder de penetración.

Sólidos en volumen 6,48%

PH Entre 1 y 2,5

Aspecto Líquido transparente.

## Rendimiento

Según soporte.

## Almacenamiento

3 años en sus envases originales y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



### Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

---

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270:No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P330:Enjuagarse la boca.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

