



# DILUYENTE ROCOLOR, PROTECTOR BASE PARA EFECTO TINTE TRANSLUCIDO PARA PIEDRA



## Descripción

Diluyente Rocolor es un protector translúcido para superficies de piedra, que además de dar buena protección a las superficies de piedra, deja un aspecto estético similar a una superficie mojada.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Diluyente Rocolor se aplica para proteger y embellecer superficies de piedra natural o artificial. Además Diluyente Rocolor puede ser entonado con los tintes Rocolor según la carta de colores existente. Cuando se utiliza con tonos adecuados, da un aspecto envejecido a pavimentos de hormigón u hormigón impreso, además de protegerlos y disminuir la absorción de agua.

## Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se aplica Diluyente Rocolor debe estar limpia, seca, libre de polvo y partículas sueltas.

## ¿Cómo se aplica

Diluyente Rocolor se aplica pulverizado sobre el soporte, cuidando hacer una aplicación muy homogénea y



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:



- fina.
- Una vez seca la primera capa se aplica una segunda capa, pulverizada con cuidado para darle la mayor homogeneidad posible.
  - Es necesario realizar una aplicación de prueba para verificar la idoneidad del resultado obtenido.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disoluais Rápido

## Ficha técnica

Aspecto líquido transparente

Densidad 0,885 kg/lt

Seco al tacto 1 hora

Humedad del soporte < al 4%

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

## Rendimiento

6 m<sup>2</sup> por lt y mano.

## Almacenamiento

1 año en sus envases originales protegidos de la intemperie y en ambiente seco y fresco.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360:Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas,

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

## Consejos de prudencia:

---

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

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

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

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

## Información suplementaria:

---

EUH208:Contiene metacrilato de butilo, metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

