



## PROPI, Barniz para piedra



### Descripción

Barniz para piedra efecto mojado en base a resinas vehiculizadas en solventes de alta adherencia y resistencia, compatible con soportes minerales como la piedra.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Barniz indicado para el tratamiento de losas de pizarra y pavimentos de piedra. Reduce el riesgo de manchas, da a la piedra aspecto mojado y favorece la limpieza, protege de las manchas de algunas sustancias, aviva y realza las superficies en las que se aplica.

### Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, ceras, polvo ni partículas sueltas, además de perfectamente seca. En pavimentos contra tierra se debe verificar si hay barreras de vapor debido a que se pueden producir veladuras.

### ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

Aplicar a brocha, rodillo o pistola procurando dar manos bien delgadas.

El número de manos recomendadas es de dos, en intervalo de 2 horas. Si la superficie es vertical la aplicación



de una mano puede ser suficiente, esto se valorará en función del aspecto estético que se desee.

- En la aplicación en pavimentos una mano también puede ser suficiente, teniendo en cuenta que son productos que requieren mantenimiento principalmente en zonas en las que pueda producirse desgaste.

No aplicar sobre superficies húmedas.

-En el caso de pavimentos contra tierra debe tenerse en cuenta que si no hay protecciones como barreras de vapor se pueden producir veladuras que dejen manchas blanquecinas entre el soporte y el barniz. Para verificar esta situación se puede colocar un plástico de 50 cm de lado pegado en todo su perímetro y observar si se producen condensaciones en su interior luego de 72 horas.

-Se debe considerar que en zonas exteriores de tránsito la aplicación del barniz puede aumentar el deslizamiento.

-Es necesario realizar una prueba de aplicación para verificar que el efecto que se obtiene es el que se pretende.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAI

## Ficha técnica

Color/es Transparente.

Densidad 0,94 Kg./L.  $\pm$  0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen 24  $\pm$  1 %.

Aspecto Brillante.

Seco para repintar 2 Horas a 20°C/65% de H.R.

## Rendimiento

4-6 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

3 años, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

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

H312+H332:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral).

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.

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.

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:

---

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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



 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

