



Description

Proticer es un producto líquido que se aplica a modo de protección sobre pavimentos de cerámica que van a ser rejuntados. El producto facilita la posterior limpieza de las baldosas evitando que el material de rejuntado se quede incrustado en las mismas. El producto permanece como una protección definitiva sobre el soporte, una vez que se termina de limpiar.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Proticer se aplica para facilitar el trabajo de limpieza de las baldosas después del rejuntado. El producto permanece como protección sobre las baldosas, dando un aspecto satinado a las mismas.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación de las baldosas debe estar limpia y seca, libre de polvo o partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Agitar para homogeneizar bien el contenido del envase.

-PROTICER se aplica mediante brocha, pistola o pulverizadora con un rendimiento de aproximadamente 4-5 m²/L.

-La superficie de aplicación debe estar bien limpia y seca, sin resto de cemento cola ni manchas pues las mismas se fijarían al ser aplicado el protector.

En caso de que queden zonas más absorbentes que otras, se repite la aplicación, para conseguir una superficie homogénea.

-Se deja secar totalmente el producto para proceder a la aplicación del rejuntado.

-Mientras se realiza el rejuntado se va limpiando la superficie y finalmente se termina la limpieza de toda la superficie.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpiarán con Disoluais N.

Ficha técnica

Densidad 1,0 Kg/L. \pm 0,03 a 20°C.

Sólidos en volumen > 15%

Color/estransparente

Seco totalmente 12 horas

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

4-5 m² por l.

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie, sin cambios bruscos de temperatura.

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.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411:Tóxico 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.

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.

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

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un 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.

