



INTENSIFICADOR PARA JUNTAS, PRODUCTO LIQUIDO PARA REALZAR E INTENSIFICAR EL COLOR DE LAS JUNTAS



Descripción

Intensificador de color para juntas es un producto líquido que aplicado sobre las juntas de los revestimientos potencia, realza e intensifica el color, evitando el color blanquecino que suelen tener los productos de rejuntado en base a cemento.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Juntas en base a productos cementosos de todo tipo de revestimientos.
Juntas en las que se quiera potenciar y resaltar la intensidad del color dándole un aspecto de color pleno y más potente.

Preparación de la superficie

Las juntas deben estar curadas, limpias y secas para la aplicación del intensificador.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase.

- El producto se aplica mediante un pincel fino sobre las juntas limpias, secas y curadas.
- Se puede aplicar una o dos manos, esperando entre manos entre 3 y 4 horas para permitir la completa



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:



absorción del producto.

- El producto no mancha las baldosas, por lo cual su aplicación resulta fácil al no tener que extremar las medidas de cuidado durante la aplicación.
- En aplicaciones exteriores, no debe aplicarse en previsión de lluvias, ni con heladas, fuertes vientos o cualquier circunstancia meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Densidad 0,91 kg/lt

Color/esverdoso

Aspecto líquido untuoso

Seco al tacto 2 horas a 20°C y 65% HR

Seco totalmente 6 a 8 horas a 20°C y 65% HR

Rendimiento

8 a 12 m² por l (según ml de junta).

Almacenamiento

3 años en sus envases originales, protegidos de la intemperie, en lugar fresco y seco

Seguridad



Indicaciones de peligro:



H205: Peligro de explosión en masa en caso de incendio.

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

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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 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.

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

