



PEAIS, EMULSION IMPERMEABILIZANTE, ADHESIVA Y BARRERA ANTI-VAPOR



Descripción

Peais es un producto formulado como una emulsión iónica de betún-caucho de gran adherencia a todo tipo de superficies. El producto una vez curado deja una película muy elástica e impermeable, que es además una barrera de vapor.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Peais se utiliza para la impermeabilización de terrazas, azoteas, medianeras, muros en general, tableros de puentes, cimientos, etc.

Como barrera anti-vapor en cámaras frigoríficas.

Como adhesivo para el pegado de laminados plásticos, corcho, madera, aislamientos, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia y seca, sin grasas y libre de polvo. Debe estar además lisa y firme.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.

- Peais se aplica en frío con brocha o rodillo.

La primera mano se aplica diluyendo Peais con agua al 50%, y extendiendo el producto con brocha o rodillo.



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:



Luego aplicar dos capas de PEAIS sin diluir, la primera en un sentido y la otra en sentido cruzado dejando secar entre capa y capa. (el tiempo de secado varía en función de la temperatura y la HR).

En el caso de ser utilizado como impermeabilización, la misma debe protegerse no quedando expuesta a la intemperie, para lo cual se recomienda colocar sobre la misma un fieltro geotextil Punzonais, previo a la colocación de una protección mecánica.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS, mientras el producto no ha endurecido.

Ficha técnica

Densidad 1,00 Grs./c.c. +-0,05

Resistencia a la abrasión 58 % +- 1

Color/es Negro.

Tiempo de secado Entre manos de 8 a 12 horas según temperatura

Rendimiento

1,5 kg por m².

Almacenamiento

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

Seguridad



Indicaciones de peligro:



H302:Nocivo en caso de ingestión.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia:

P264:Lavarse ? concienzudamente tras la manipulación.

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

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.

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

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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



📍 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:

