



TAIS, TRATAMIENTO PROTECTOR DECORATIVO Y ANTIPOLVO A BASE DE CLOROCAUCHO



Descripción

Producto monocomponente a base de clorocaucho puro combinado con pigmentos minerales muy estables a la luz, concebido como tratamiento protector, decorativo y antipolvo en soleras de hormigón.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como acabado sobre planchas de fibrocemento y soleras de hormigón tanto en interiores como en exteriores, con propiedades impermeables, muy buena adherencia a soportes de construcción, resistente a la alcalinidad, para lugares de tránsito moderado.

Preparación de la superficie

Bien fraguada, seca, limpia y libre de grasas, aceites, pinturas incompatibles, polvo y partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Aplicar sobre el soporte saneado, una mano de imprimación IMPRIMAIS, IMPRIDUR o bien TAIS diluida al 50% con DISOLUAIS (para soportes porosos).



📍 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:



Una vez seca la imprimación se aplica TAIS en tantas capas como sea necesario mediante brocha, rodillo o pistola (diluyendo con DISOLUAIS).

-En la aplicación de las manos se puede ajustar la viscosidad del producto con DISOLUAIS.

-Es muy importante dar manos delgadas para que sequen adecuadamente.

-Se debe dejar secar completamente entre manos, para ello deben pasar unas 12 horas. (20°C)

-No debe aplicarse con altas temperaturas, en previsión de lluvias, con fuertes vientos o con heladas, tampoco debe aplicarse sobre el soporte caliente.

-Las superficies de hormigón deben prepararse por medios mecánicos

-Todos los defectos del soporte, así como las posibles partes flojas existentes serán eliminadas y saneadas, y se repondrán con morteros adecuados antes de la aplicación del revestimiento.

Tais tiene resistencia adecuada a aceites minerales, humedad, hongos, y no resiste adecuadamente los hidrocarburos.

-Tais tiene muy buena adherencia entre capas, aún con capas antiguas del mismo producto.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad 1,47 Kg./Lt. +- 0,07

Viscosidad 8.000 ± 4.000 mPa.s

Seco al tacto 3 hrs a 20°C

Color/es Blanco, verde, rojo teja, gris, negro y translúcido.

Seco para repintar 12 hrs a 20°C

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Rendimiento

3 m² por l.

Almacenamiento

1 año, en sus botes originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas y protegidos de la intemperie.



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

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

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

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 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.

EUH205:Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorihidrina (MW < 700). 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

síguenos en:

