



RELAIS, PASTA DE RAYAR PARA INTERIORES Y EXTERIORES.



Descripción

Pasta de rayar para interiores y exteriores, a base de resinas vinílicas y cargas de granulometrías seleccionadas. Actúa como revestimiento de gran efecto decorativo. Se fabrica en dos granulometrías diferentes: Grano fino: aproximadamente 1 mm. Grano grueso: aproximadamente 2 mm. A base de resinas vinílicas y cargas de granulometrías seleccionadas, actúa como revestimiento de gran efecto decorativo.

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida de TEAIS S.A. (@teais_sa)

¿Cuáles son las aplicaciones de

Revestimiento de fachadas, patios de luces, cajas de escaleras, tanto en interiores como en exteriores. Utilizado con imprilais para la capa de acabado del sistema SATE de TEAIS.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, sin grasas ni aceites ni partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar adecuadamente el producto removiéndolo manual o mecánicamente con batidora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm.

- Aplicar una capa de imprimación IMPRILAIS mediante brocha o rodillo.
- Dejar secar completamente.
- En caso de aplicar Relais sobre soportes de madera (madera o chapa de madera) la imprimación adecuada es



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:



- el Imes Granulado, que se aplica mediante brocha o rodillo, una mano o dos según la absorción del soporte.
- Aplicar con llana de acero inoxidable y luego, una vez extendido el producto, cuando empiece a secar, pasar la llana de forma vertical, horizontal o haciendo círculos hasta encontrar el dibujo deseado.
 - Los soportes de aplicación tienen que estar limpios, saneados, firmes, secos. Todas las reparaciones de albañilería como correcciones de fisuras, etc se realizarán antes de la aplicación del revestimiento.
 - Los morteros deberán tener al menos 28 días de curado.
 - No aplicar en previsión de lluvias, con vientos fuertes, con heladas, con temperaturas muy bajas, o con cualquier condición meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco, una vez endurecido solo puede ser removido por medios mecánicos.

Ficha técnica

Densidad G.F.... $1,9 \pm 0,07$ g/cm³ a 20°C
G.G... $1,87 \pm 0,05$ g/cm³ a 20°C

Color/es blanco y otros según carta.

Aspecto mate texturado

Viscosidad 48.000 ± 16.000 mPa.s

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Seco totalmente 3 días a 20°C

zzz

Expansión volumétrica

zzz

Expansión volumétrica

zzz

Expansión volumétrica

Rendimiento

F: 2 a 2,5 kg por m²; G: 2,5 a 3 kg por m².



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:

Almacenamiento

Guardar en lugar fresco y seco durante 1 año como máximo en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P261:Evitar respirar el los vapores.

P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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