

GRAIS, REVESTIMIENTO A BASE DE **RESINAS PLÁSTICAS Y GRANO DE CUARZO**



Descripción

Revestimiento contínuo de paredes, de uso tanto en interiores como en exetriores. GRAIS es un producto en base a granulado de mármol, calibrado, lavado, y mezclado con resina sintética que le aporta al producto buenas propiedades de adherencia, durabilidad, lavabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Revestimiento decorativo de marmolina para paramentos verticales u horizontales en exteriores o interiores. Ideal para decoración de fachadas, locales comerciales, cajas de escaleras, cafeterías, hoteles, restaurantes, etc.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación tiene que estar limpia y seca, en el caso de morteros de cemento los mismos deben tener un curado de 28 días como mínimo. La superficie estará firme, libre de polvo y partículas sueltas, sustancias que dificulten la adherencia.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar el contenido del envase de la imprimación IMPERGRAIS.





Email.: desarrollo@teais.es

- Aplicar una mano de IMPERGRAIS diluido en agua en relación de 1:5. La aplicación se realiza con brocha o rodillo. Con este procedimiento se consigue mayor adherencia del GRAIS al soporte y mayor impermeabilidad.
- Dejar secar bien la imprimación antes de la aplicación del revestimiento.
- Agitar bien el contenido del envase del GRAIS antes de usar, hasta que forme espuma.
- El producto se aplica mediante llana de acero inoxidable, procurando evitar ondulaciones y marcas con los bordes de la llana.
- La capa aplicada debe tener un espesor uniforme de 2 mm, el espesor de la capa viene dado por la granulometría de los áridos.
- Las aristas se consiguen con la llana en sentido vertical, coincidiendo con el borde en una de las dos caras y con la paleta en la otra mano, se presiona el material sobre la llana perfilando el vivo.
- Cuando el material va perdiendo el aspecto lechoso, debe repasarse igualando las irregularidades que se observen. Este repaso se logra con la llana y la paleta bien limpias y mojadas, presionando sobre la superficie.
- Debe procurarse revestir el paramento sin interrupción. Pero si es necesario dividase previamente con una cinta de papel adhesivo, colocada en línea recta, montando el revestimiento sobre ésta y luego retirándola. Para despiezar los paramentos, se pinta con Acrilais del color deseado en franjas de unos 30 mm y una vez seco se pega la cinta. Se aplica el GRAIS a toda la superficie y una vez alisado se retira la cinta con el material que tiene encima, quedando así configurados los despieces.
- -Las superficies de aplicación tienen que estar completamente curadas (> 28 días) y secas, además deben corregirse todos los detalles de planimetría antes de iniciar la aplicación.

No aplicar en previsión de lluvias, con vientos fuertes, con temperaturas elevadas, heladas o cualquier condición meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material está fresco, luego de endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

Ficha técnica

Densidad1,97 q/cc

Sólidos en volumen81,17%

Adherencia> 1 N/mm2

Color/esSegún carta

ComposiciónGránulos de mármol de granulometría contínua y resinas en emulsión acuosa

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Seco totalmente3 días a 20°C

ZZZZZZ





Expansión volumétricazzz

ZZZZZZ

Expansión volumétricazzz

ZZZZZZ

Expansión volumétricazzz

Rendimiento

De 3 a 4 kg/m2 en capa de 2 mm.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco, durante 1 año como máximo, bien protegido de la intemperie.

Seguridad

Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

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

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

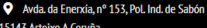
Información suplementaria:





EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.





15143 Arteixo,A Coruña





