

FORTPLAST RENOVACIÓN EN PASTA

DESCRIPCIÓN

Enlucido de renovación estructurado en pasta, listo al uso de interior, permite su aplicación manual y mecánicamente. Bifuncional: para alisar fondos de gotele plastificado o para crearlos, si se aplica a pistola.

Presentación:

Botes de 15 Lts.

APLICACIONES

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte.

SOPORTES: Yeso, Escayola, Cemento, Pintura plástica, gotele plastificado, tela de fibra de vidrio pintada.

PROPIEDADES Y USOS

- Excelente trabajabilidad
- Fácil de lijar y alisar
- No descuelga
- No se monta ni enrolla en los empalmes
- Gran poder de cubrición
- Acabados de extraordinaria finura
- Alisado de fondos con relieve
- Renovación de fondos viejos
- Reparación de rayas, golpes, arañazos y microfisuras
- Retapado de los poros de madera
- Creación de trabajos de relieve para la decoración.

MODO DE EMPLEO

- 1.- Producto listo al uso.
- 2.- La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
- 3.- Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
- 4.- Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Densidad (S/ITE CI/53-L).....1,79 (pasta g/ml)
- Comportamiento al fuego.....A2- s1 – d0 combustible
- Granulometría.....200 µm – Media
- PH (S/ITE CI/18-L).....8,5-9,5
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L)....82
- Conservacion.....12 meses
- Limpieza de herramientas....Con agua
- Rendimiento (S/ITE CI/62-L)....1,75-1,85 Kg. de pasta aplicados por m² cubierto en 1mm de espesor.

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD (S/ITE CI/52-L)

| SOPORTE | ESPESOR MEDIO | TIEMPO |
|----------|---------------|-----------------|
| Hormigón | Capa de 1 Mm. | 12 Horas aprox. |
| Pintura | Capa de 1 Mm. | 12 Horas aprox. |

INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORIA I1

| LIMITE COV | CONTENIDO COV |
|----------------|-----------------|
| 140 g/l (2010) | 0,14 g/l máximo |

ADHERENCIA (S/ITE CI/34-L)

| SOBRE PINTURA PLASTICA | SOBRE CEMENTO |
|------------------------|--------------------|
| Superior a 0,8 MPa | Superior a 0,8 MPa |

OBSERVACIONES DE INTERES

Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura de su ficha técnica.

Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, ha sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura y humedad ambiental). Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.

Advertimos que si el producto se rebaja con agua, merma en dureza, cohesión y adherencia, prolongándose sobremanera su tiempo de secado.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.

Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.

Aconsejamos leer detenidamente el apartado Preparación del soporte.

Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobre pasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.

No aplicar sobre superficies no absorbentes.

Recomendamos no sobrepasar el espesor máximo recomendado en el apartado de características técnicas. Sobrepasar el espesor recomendado puede originar problemas de cuarteos generalizados. Sobre soportes falsos de consistencia, sobrepasar el espesor recomendado, puede originar desprendimientos debidos al sobrepeso del material.

Los espesores máximos de referencia son orientativos y dependen de la absorción del soporte, temperatura y humedad ambiental.

Admite acabados con pinturas tradicionales al agua. Ante la duda aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado. Nunca es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas que puedan desprenderse con la aplicación del enlucido.

Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorara ante cualquier duda o consulta.

INFORMACION:

El proceso de fabricación de la línea FORPLAST está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo., tanto de las materias primas empleadas. El empleo de eco tecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013