

FORTPLAST RENOVACIÓN EXTRAFINO

DESCRIPCIÓN

Enlucido de interior indicado para retapar soportes usuales de yeso y/o cemento.

Clasificación: Este producto se identifica por la designación (Familia III-Clase 2), según la clasificación de la norma NF T 36005.

Presentación:

Sacos de 15 Kgs.

APLICACIONES

- Renovación de paredes. Nivelación de soportes. Alisado de paredes con defectos (arañazos, rayas, golpes).

Fondos: Cementosos, superficies de yeso o escayola con imperfecciones o irregularidades que se desee eliminar pinturas plásticas tradicionales.

PREPARACION DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio y exento de humedad. Los fondos de naturaleza pulverulenta, deben consolidarse con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento. Si estos presentan oquedades deben ser rascados y eliminados hasta llegar al soporte consistente, aplicando posteriormente una capa de fijador para eliminar trazas de polvo.

MODO DE EMPLEO

1.- Mézclase con agua a razón de un 40 %. Por cada kilogramo de material emplear 400 gramos de agua.

La mezcla debe realizarse manual o mecánicamente empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.

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.

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. 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

- Comportamiento al fuego: M0
 - Fácil de aplicar, alisar y lijar.
 - Espesor máximo s/escayola (s/ITEC CI/67-L): 6-8 mm.
 - Acabados lisos y finos.
 - No se arranca al pasar de hierro.
 - Buen poder cubriente.
 - PH: neutro (s/ITE CI/18-L)
 - Rendimiento del producto amasado: 1.45 Kg. /m2 Mm. (s/ITE CI/62-L)
 - Resistencia al rayado (dureza lápiz): B (s/ITE CI/26-L)
 - Vida útil: 1 H 30 a 2 Hrs... (s/ITE CI/51 - L)
 - Adherencia sobre hormigón y fondos pintados:> 0.3 MPa (s/Anexo 2 NF P 74202-a, DTU 59.2)
- c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5KN-B
- Tiempo de Secado:

Soporte	Espesor máximo recomendado	Tiempo de secado en profundidad
Hormigón	Capa Media de 2 Mm.	8 H. aprox. Secado en Profundidad
Escayola	Capa Media de 2 Mm.	9 H. aprox. Secado en Profundidad
Pintura	Capa Media de 2 Mm.	8 H. aprox. Secado en Profundidad

SEGURIDAD E HIGIENE

Manipulación y almacenamiento:

- Producto no inflamable.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos
- En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5°C y 35 ° C.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 1 año.

Precauciones: primeros auxilios .Medidas de protección personal:

- Inhalación: Aunque no presenta riesgo específico por inhalación, se recomienda, para uso prolongado, empleo de mascarillas de filtro.
- Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por los menos 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.
- Contacto con la piel. Lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.
- Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Permanecer en reposo. NUNCA provocar el vómito.

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. Sobrepasado 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.