



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Enlucido proyectable en pasta para uso interior, sin fraguado, especialmente indicado para renovar y recubrir los fondos y superficies con irregularidades y gotelé. Su excelente textura permite tanto una aplicación manual como mecánica.

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

### Presentación:

Botes de 25 Kg.

### APLICACIONES

Alisado y renovación de paredes y techos con relieve. Nivelación de soportes.

Renovación de soportes deteriorados de pintura, yeso y cemento.

**Fondos:** Gotelé plastificado, pintura plástica tradicional, ladrillo, bloque prefabricado, hormigón, fibra de vidrio, superficies de yeso o escayola con imperfecciones o irregularidades que se desee eliminar.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio y exento de grasa y humedad. Los fondos de naturaleza pulverulenta, deben consolidarse con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. No se debe aplicar el material si la temperatura es inferior a 8°C o si la humedad es superior al 65% HR. 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.

**Soporte consistente** es aquél conformado habitualmente por ladrillo, cemento, yeso vivo o por cualquier otro material, siempre que pueda soportar el peso y tensión de las capas posteriores aplicadas, sin disgregarse o sufrir alteración en su estructura. Por el contrario, un soporte no consistente es aquél fondo viejo que se desea renovar (gotelé plastificado, soportes multiestrato...)

Sólo si el soporte es consistente, se podrá aplicar el proyectable en capa gruesa (consultando previamente el **espesor máximo** permitido para cada producto).

Sobre fondos poco consistentes, fatigados o multicapa, incluso **después de saneados**, no es aconsejable la aplicación

### MODO DE EMPLEO



Enlucido listo al uso.

Debemos ajustar la presión de la máquina a 200 bares para que la aplicación no tenga problemas.

Cabar o cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla air-less adecuada. Las boquillas recomendadas para este producto son las de paso 6.29 y 6.31 en función de la cantidad de producto a depositar sobre el fondo por mano.

Proyectar el enlucido a una distancia comprendida entre 0.70 y 1 metro del soporte y aplicandolo de manera lenta y regular con la pistola.

Alisar el producto sobre el soporte par obtener un aspecto final adecuado. Una vez seco el producto, procederemos a su lijado con una lija cuyo grano sea como mínimo de número 220.

Una vez seca tenemos la posibilidad de volver a aplicar una segunda mano encima de la primera.

Posibilidad de recubrir con el enlucido de acabado RUALAIX PROYECTABLE ETIQUETA BLANCA, para un acabado perfecto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: M0
- Gran poder de cubrición.
- Excelente trabajabilidad. Fácil de igualar, alisar y lijar.
- **Información sobre la Directiva 2004/42/CE:** Categoría B, **Masillas y masillas de alto espesor/sellante (todos los tipos):** 250 g/l COV (2007). Este producto contiene 0.89 g/l COV máximo.
- Espesor máximo recomendado (s/ITE CI/67-L) y tiempo de secado (s/ ITE CI/52-L) (25°C/50% humedad relativa):

Soporte	Espesor máximo recomendado	Tiempo de secado en profundidad
Hormigón	2mm	24 H
Escayola	2mm	6 H
Pintura	2mm	7 H

- pH:  $8 \pm 0.5$  (s/ITE CI/18-L)
- Rendimiento: 1.73 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Adherencia inicial sobre escayola:  $>3$  Kg/cm<sup>2</sup> (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B)

### 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 lo menos 10 minutos, tirando hacia arriba de las 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 INTERÉS

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, han 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. Sobrepasar 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 faltos 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 asesorará ante cualquier duda o consulta.

### INFORMACIÓN

El proceso de fabricación de la línea RUALAIX 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, afianzando la uniformidad en la fabricación, como del producto final obtenido.  
El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.