

# CAVEPLAST RENOVACIÓN

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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 Kg.

## 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.

## PREPARACIÓN 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.



# CAVEPLAST RENOVACIÓN

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: M0
- Fácil de aplicar, alisar y lijar
- Espesor máximo s/escayola (s/ITE CI/67-L): 6-8 mm
- Acabados lisos y finos
- No se arranca al pasar de hierro
- Buen poder cubriente
- pH: (s/ITE CI/18-L) neutro
- Rendimiento del producto amasado: 1,45 Kg/m<sup>2</sup> mm (s/ITE CI/62-L)
- Resistencia al rayado (dureza lápiz): B(s/ITE CI/26-L)
- Adherencia sobre hormigón y fondos pintados: >0,3 MPa (s/Anexo 2NF P 74202 - 1, DTU 59.2) (c/ instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5KN-B)
- Vida útil: 1H30' a 2H (s/ITE CI/51-L)

Soporte	Espesor	Tiempo de secado s/ITE CI/52-L
Hormigón	Capa media 2mm	8 H aprox. SECADO EN PROFUNDIDAD
Escayola	Capa media 2mm	9 H aprox. SECADO EN PROFUNDIDAD
Pintura	Capa media 2mm	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.

Los materiales de fraguado rápido permanecen inalterables durante seis meses. Los de fraguado normal, durante 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 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 INTERÉS

Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa 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, agua de amasado, temperatura y humedad ambiental). Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.

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**.

Los tiempos establecidos tanto para la *vida útil* del producto como para su *fraguado*, están calculados en condiciones normales de Laboratorio, por tanto son orientativos, pudiendo variar dependiendo de las condiciones ambientales.

Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. 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.

Admite acabados con pinturas tradicionales al agua. Ante la duda, aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado.

El estado permanente de calor no conviene en los enlucidos de CAVEPLAST, ya que sus componentes minerales no contienen arcillas ni ignífugos. Por lo tanto, es totalmente desaconsejable aplicar sobre fondos recalentados.

No conviene mojar los soportes. Los productos de gama CAVEPLAST tienen la propiedad de retener el agua de amasado, permitiendo una buena trabajabilidad sin arrancarse.

Los componentes de CAVEPLAST son, por lo general, higroscópicos y absorben la humedad que contiene el aire. Es imprescindible aplicar siempre en condiciones favorables de humedad relativa ambiental.

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 CAVEPLAST 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.