

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido rodillable en pasta para uso interior, sin fraguado, especialmente indicado para renovar y recubrir los fondos y superficies con irregularidades y gotelé.

SOPORTES

- YESO
- ESCAYOLA
- CEMENTO
- HORMIGÓN
- FIBRA DE VIDRIO
- GOTELÉ PLASTIFICADO
- LADRILLO
- BLOQUE PREFABRICADO
- PINTURA PLÁSTICA TRADICIONAL

PROPIEDADES Y USOS

- SIN FRAGUADO
- EXCELENTE TRABAJABILIDAD
- FÁCIL DE IGUALAR Y ALISAR
- FÁCIL LIJADO
- ACABADOS LISOS Y FINOS
- ALISADO Y RENOVACIÓN DE PAREDES Y TECHOS CON RELIEVE.
- NIVELACIÓN DE SOPORTES
- RENOVACIÓN DE SOPORTES DETERIORADOS
- CLASIFICACIÓN SEGÚN EN 16566: G3S2V2W2A0C0R0

MODO DE EMPLEO

01. Producto listo al uso. No se debe aplicar el material si la temperatura es inferior a 8°C o si la humedad es superior al 65% HR.
02. La aplicación se efectúa a brocha o rodillo extendiendo el material sobre el soporte y empleando una llana para su alisado.
03. Cuando el material seca, se procede al lijado. A continuación se aplicará una segunda capa de enlucido siguiendo el mismo método que en apartado 2.
04. Cuando la segunda mano del material haya secado, se lija la superficie y se procede al pintado.

APLICACIÓN EN OBRA

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.



ESPESOR MÁXIMO POR CAPA
3 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.73 ± 0,07
Viscosidad	165000 – 270000 cP (A/7/10)
Comportamiento al fuego	A2 – s1– d0
Granulometría máxima	200 µm
pH	7 – 8
Dureza shore C (S/ITE CI/22–L)	80
Conservación	12 meses
Limpieza herramientas	Con agua

RENDIMIENTO

kilogramos de pasta aplicados por m ² cubierto en 1 mm de espesor	1.40 – 1.70
--	-------------

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD

SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Escayola	Capa de 2 mm	6 H Aprox.
Pintura	Capa de 2 mm	7 H Aprox.
Hormigón	Capa de 1 mm	2 - 3 H

ADHERENCIA

SOBRE PINTURA TRADICIONAL	SOBRE CEMENTO
Superior a 0.7 MPa	Superior a 0.9 MPa

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORÍA I1

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
140 g/l (2007) – 140 g/l (2010)	1,24 g/l máximo

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea EMUCRIL 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 de 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.

- 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.

PRIMEROS AUXILIOS–MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **INHALACIÓN:** aunque no presenta ningún riesgo específico, se recomienda, para uso prolongado el uso 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 atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.

OBSERVACIONES

- 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, 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.
- Admite acabados con todo tipo de revestimientos y pinturas tradicionales. Ante la duda, aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado.
- No sobrepasar el espesor máximo recomendado. para evitar 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 factores como la absorción del soporte, la temperatura y la humedad ambiental.
- No 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.