

EMUCRIL MASILLA STANDARD

EM-20



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

SOPORTES

- YESO
- ESCAYOLA
- CEMENTO
- PINTURA PLÁSTICA CONVENCIONAL
- GOTELÉ PLASTIFICADO
- TELA DE FIBRA DE VIDRIO PINTADA



ESPESOR MÁXIMO POR CAPA
1 mm

PROPIEDADES Y USOS

- EXCELENTE TRABAJABILIDAD
- FÁCIL DE LIJAR Y ALISAR
- NO DESCUELGA
- NO SE MONTA NI ENROLLA EN LOS EMPALMES
- GRAN PODER DE CUBRICIÓN
- APLICABLE EN CAPA FINA
- 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 LA MADERA
- CREACIÓN DE TRABAJOS DE RELIEVE PARA LA DECORACIÓN
- CLASIFICACIÓN SEGÚN EN 16566: G3S1V2W2A0C0R0

MODO DE EMPLEO

01. Producto listo al uso.
02. 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.
03. 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.
04. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.79 ± 0,07(pasta g/ml)
Comportamiento al fuego	A2 – s1– d0
Granulometría máxima	50 micras
pH	9.0 - 10.0
Dureza shore C	82
Conservación	12 meses
Limpieza herramientas	Con agua

RENDIMIENTO	
kilogramos de pasta aplicados por m ² cubierto en 1 mm de espesor	1.75 – 1.85

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD		
SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Cemento	Capa de 1 mm	6 - 7 H
Pintura	Capa de 1 mm	6 - 7 H

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORÍA i1	
LÍMITE COV	CONTENIDO COV
140 g/l (2007) – 140 g/l (2010)	1,42 g/l máximo

ADHERENCIA	
SOBRE PINTURA PLÁSTICA	SOBRE CEMENTO
Superior a 0.8 MPa	Superior a 0.8 MPa

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, 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.**
- 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 fondos no absorbentes.
- Admite acabados con todo tipo de revestimientos y con pinturas tradicionales. No emplear epoxi, poliuretanos o cualquier otra pintura base disolvente, que pueda remover el enlucido. Ante la duda aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado.
- 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.