

EXTRAPLAS LIGERO

Masilla ligera para enlucir y renovar superficies interiores.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Masilla ligera lista al uso para renovación de superficies interiores.

Clasificada según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₂V₁W₀A₀C₀R₀

Marcado CE según EN 13963 Material para juntas para placas de yeso laminado. Tipo 3A

CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla ligera para renovación, nivelación y acabado de superficies.

Pasta para el relleno y terminación de juntas en combinación con cinta de papel en sistemas de construcción con placa de yeso laminado. Niveles de acabado Q1 a Q4.

Para relleno de grietas y pequeños agujeros.

Sobre soportes interiores: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, ladrillo, pinturas plásticas no elásticas, revocos, texturados, gotelé, etc.

PROPIEDADES

- Gran rendimiento. Ligero.
- Aplicable con llana y rodillo.
- Gran adherencia.
- Blanco y fino
- Fácilmente lijable.
- Interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70778-002	Cubo 12 kg	=	44

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,2 g/cm ³
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	8 - 9

Aplicación		
Temperatura aplicación	5 a 35 °C	
Herramientas	Llana, espátula o rodillo	
Espesor capa	Máx. 8 mm	
Tiempo trabajo	Sin límite	
Tiempo secado	Aprox. 12 h/mm a 20 °C	
Tiempo lijado/pintado	Después de seco	
Consumo	Aprox. 1,2 kg/m ² y mm de espesor	

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimar/consolidar con FIXACRYL en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso. No diluir.

Aplicar con Ilana, espátula o rodillo. Espesor máximo de 8 mm por capa.

Tratamiento de juntas: Aplicar el producto sobre la junta, colocar la cinta de papel y planchar con la espátula. Eliminar

el material sobrante evitando dejar bultos y huecos bajo la cinta. Dejar secar y recubrir aplicando una segunda capa. Aplicar el resto de capas según el nivel de acabado requerido, Q1 a Q4.

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder al acabado

Consumo aproximado: 1,2 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 12 h/mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C. Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre soportes húmedos o sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día del año. Ejemplo: Lote 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación obligatoria:



BESSIER S.A.U. 25
Pol. Txirrita Maleo. 14
E-20100 Errenteria. España

EXTRAPLAS LIGERO

EN 13963

Material para juntas para placas de yeso laminado. Compuesto mixto de secado tipo 3A

Reacción al fuego A2 s1, d0

Certificación medioambiental:



Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

BEISSIER S.A.U.

EXTRAPLAS LIGERO Septiembre 2025