

PREPARADO DE YESO

Yeso fino de reparación.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Yeso fino para reparaciones en paredes interiores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Preparado para relleno de huecos en paredes interiores. Para reparaciones sobre placas de cartón-yeso. Para fijación/anclaje de cajas eléctricas, empotrados.

PROPIEDADES

- Alta resistencia.
- Blanco y acabado fino.
- Fácil aplicación.
- Interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70447-001	Estuche 1 kg	10	63
70447-002	Estuche 5 kg	4	28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto		
Composición	Sulfato de calcio hemihidrato modificado.	
Color	Blanco	
Densidad polvo	0,8 g/cm ³	
Densidad pasta	1,7 g/cm ³	
Granulometría	Fino	
рН	7 - 8	
Aplicación		
Temperatura aplicación	5 a 35 ℃	
Mezcla	50 % (0,5 I agua x 1 kg polvo)	
Herramientas	Llana o espátula	
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	< 10 min a 20 °C	
Tiempo secado	Aprox. 24 h a 20 °C	
Consumo	Aprox. 1,6 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.

1 de 2



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,5 litros de agua por kg de producto. Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos.

No reamasar una vez iniciado el fraguado.

Esta pasta puede ser utilizada durante menos de 10 min a 20 °C.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme/consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, 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.

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

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

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con llana o espátula. Una vez seco proceder al acabado.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: < 10 min a 20 °C.

Tiempo fraguado: aprox. 20 min a 20 °C.

Tiempo de secado: aprox. 24 h a 20 °C.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, 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 sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes. No aplicar sobre soportes de metal, pinturas o uniones de materiales disgregables.

CONSERVACIÓN

3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad. 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 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 514400 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta

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 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