

KARMOPLAST Al Uso

DESCRIPCIÓN

Masilla en pasta a base de ligantes y cargas minerales, destinada para **tapar y rellenar** pequeñas fisura y agujeros con el fin de nivelar y alisar superficies antes de ser pintadas, en interior. Capa fina.
 Envases 5kg, 1kg y 400g.



PREPARACIÓN SOPORTES

Los soportes deben ser **firmes y consistentes**. Deben estar sanos, duros, secos, cohesivos, limpios, libres de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia. Los fondos viejos deben ser **saneados** correctamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color: Blanco.
Granulometría: <200µm
Ph: 8 aprox.
Espesor: máx. 2 mm.
Adherencia: >5 Kg/cm²
Rendimiento: 1,5kg/m² en una superficie de 1 mm de grosor.
Tiempo de Secado: aprox. 24h x mm a 20°C.
Tiempo de Trabajo: Sin límite.
Limpieza: Con agua.
Aplicación: Manual con espátula o llana.

APLICACIÓN

Masilla **lista al uso**. No diluir.
 Se aplica a espátula o llana sobre soportes interiores absorbentes: yeso, cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, etc.
 Tras su secado se obtiene una superficie de gran blancura y dureza. Si queda alguna imperfección, se puede lijar fácilmente.
 Acabado de gran finura.
 Los restos de producto se quitan una vez secos frotando, para ello el uso de agua no es necesario.

ALMACENAJE Y ADVERTENCIAS

Almacenaje
 En el envase original cerrado, almacenado protegido de las heladas y exposición directa del sol.
 Máximo 1 año. Se garantiza la mejor calidad dentro de su envase original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

Advertencias
 No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar. No aplicar sobre fondos sobrecalentados. No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.
 Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
 Contiene: 2,2`2,2`-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)riptanol. Puede provocar una reacción alérgica.
 Los tiempos de secado y recubrimiento son orientativos, dependen del soporte, espesor y las condiciones ambientales.
Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.
Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que Karmotex S.L. 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 ALBER COVER S.L. ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.