



MASILLA DE CAL

La MASILLA DE CAL GORDILLO'S es una pasta blanca de gran adherencia y flexibilidad a base de pintura de Cal y áridos dolomíticos.

Rendimiento: Aprox. 0,8 Kg/m² a 2 mm de espesor

Densidad: 1.6 kg/L

SUS PROPIEDADES LO HACEN APTO PARA:

- La masilla de cal se emplea para la reparación de pequeñas grietas o fisuras, así como pequeños desperfectos.

PROPIEDADES:

- ✓ Absorbe CO₂ en su proceso de endurecimiento.
- ✓ Gran blancura.
- ✓ Buena conductividad térmica, con la que se evitan contrastes en zonas frías y calientes en la paredes, evitando así la proliferación de hongos o zonas ennegrecidas.
- ✓ Resistente a las inclemencias meteorológicas (lluvia, granizo, contaminación...).
- ✓ Transpirables, impermeables y reflectoras de los rayos UV, lo que ayuda a mantener una vivienda más fresca en verano.
- ✓ Gracias al aporte de la cal, y las propiedades de ésta, evitamos que se asienten las bacterias, moho o líquenes, lo que las hace idóneas para aplicar en zonas de alto nivel bacteriano.

INDICACIONES DE APLICACIÓN:

Preparación del soporte:

- Los soportes deberán estar secos y limpios de cualquier impureza, como restos de pinturas agrietadas y no adheridas o mohos, algas, líquenes, sales y contaminación ambiental.
- Lijar la zona a enmasillar matizando el alrededor para que posea una mejor adherencia una vez que se aplica.
- Humectar el soporte con agua sin presión, para evitar falta de adherencia y agrietamientos en el mortero, un día antes de aplicar. Evitar su aplicación con fuerte sol o lluvia.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

Ejecución:

- El producto se suministra listo para su uso, sólo es necesario batir todo el contenido del envase para homogeneizar la pasta con una batidora industrial.
- Extender la masilla de cal con una espátula o llana.
- Dar una primera pasada con la espátula ligeramente inclinada y realizando poca presión sobre la zona a rellenar.
- La segunda mano a aplicar se realiza con una espátula más horizontal y ejerciendo una mayor presión sobre la zona a rellenar.
- Por último, se termina de rellenar con la espátula casi plana y alisar o lijar hasta conseguir rebajar los bordes con el fin de obtener una superficie uniforme.

La temperatura ambiente y del soporte durante su aplicación no debe ser inferior a 5°C ni superior a 35°C.

Acabado:

En ambientes con altas temperaturas, conviene humectar la superficie mediante pulverización de agua (nunca por riego) para una carbonatación controlada.

PRESENTACIÓN:

Invasado: Cubo de 5 kg y 20 kg

Color natural: Blanco

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol y al agua.

Tiempo máximo de almacenamiento: 1 año

PARA SU SEGURIDAD:

- Este producto puede resultar irritante para la piel, ojos y vías respiratorias. Si así fuese, lavar cuidadosamente con agua durante 15 min.
- Se recomienda el uso de medidas de protección como guantes, gafas protectoras o mascarilla.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto no inflamable.

***Para más información, ver ficha de seguridad del producto.**

Advertencia: Las indicaciones y prescripciones dadas son fruto de la experiencia, ensayos internos y nuestro buen hacer. Antes de usar el producto, el aplicador deberá determinar si es apto o no para el uso previsto, y asumirá toda responsabilidad que pudiera derivar de su empleo.

Estas recomendaciones no implican garantía alguna. Las garantías del producto se resumen exclusivamente a defectos en su fabricación.

HERRAMIENTAS



Espátula



Llana de Acero Lisa



Atomizador

Empresa asociada a:



Empresa acreditada por:



Versión Marzo 2022