

JABELGA DE CAL



La JABELGA DE CAL GORDILLO'S es un revestimiento mineral continuo, compuesto por una parte de pintura de cal, realizada a base de cal en pasta envejecida (obtenida mediante el proceso de apagado por inmersión de la cal viva extraída de nuestros hornos de Cal), y cargas minerales como arena de mármol.

Ideal para espacios donde se buscan ambientes sanos.

Rendimiento: Aprox. 1-2 kg/m² en 3 capas

Densidad: 1.3 kg/L

SUS PROPIEDADES LO HACEN APTO PARA:

- Para la decoración sobre todo tipo de superficies de construcción, debidamente preparadas, tanto en edificios antiguos como en edificios modernos.

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.
- La superficie a pintar debe ser compacta y firme. En caso contrario, consolidar con Morteros de Cal o reparar con masilla de Cal.
- Es recomendable aplicar una capa de Pintura de cal Gordillo's del mismo tono, diluyendo con agua al 20%, como imprimación, dejando secar 24 h.

Ejecución:

- Añadir al contenido del cubo, entre un 10 - 15 % de agua, y batir todo el contenido del envase para homogeneizar la pasta con una batidora industrial.
- La aplicación debe de ser con brocha de encalar o similar.
- Dar una primera capa en horizontal, y una vez seco en vertical. Ésto ayuda a la no retención del agua de lluvia.

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.

En ambientes fríos o con riesgos de heladas y lluvias, se aconseja cubrir la zona de trabajo con lonas protectoras, dejando margen para que la pintura seque en perfectas condiciones.

PRESENTACIÓN:

Envasado: Cubo de 4 L y 15 L

Color natural: Blanco

Disponible en granulometrías de 0-0.2 mm , 0-0.5 mm y 0-1 mm

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



Empresa asociada a:



Empresa acreditada por:



Versión Marzo 2022