

ESTUCO DE CAL en base cal en pasta envejecida

Este Estuco de Cal GORDILLO'S es un revestimiento mineral continuo, compuesto por 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



Envasado: Cubo de 4 L y 12,5 L

Color natural: Blanco

Rendimiento: 0,25 kg / m² a 3 capas (1 mm espesor aprox.)

Tamaño de áridos: 0 - 0,2 mm

IDEAL PARA:

- Apto para su uso en enlucidos decorativos de alta calidad, elegante terminación y perdurabilidad en el tiempo; tanto interiores como exteriores y edificios emblemáticos antiguos u obra nueva.
- Permite acabados y texturas extrafinas y casi impermeables de gran resistencia.
- Enlucidos decorativos donde se buscan un marmoleado y marmoleado bicolor.
- Enlucidos decorativos para baños, cocinas por su alta impermeabilidad de gran resistencia

PROPIEDADES:

- ✓ Absorbe CO₂ en su proceso de endurecimiento.
- ✓ Gran blancura.
- ✓ Baja conductividad térmica, con la que se evitan contrastes en zonas frías y calientes en las 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.
- ✓ Gran capacidad de coloración llegando a tonos muy intensos.

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 estucar debe ser compacta y firme. En caso contrario, consolidar con Morteros de Cal o reparar con masilla de Cal.
- Se pueden colocar en morteros de cal y de cemento, pinturas de cal, pinturas convencionales (silicato, plásticas etc.) pladur... Teniendo en cuenta el soporte en el que vayamos a aplicar, se trabajará de forma diferente:
 - Mortero → se aplicara una primera mano de estuco → como regularización para unificar absorciones y una segunda y/o tercera mano de estuco de terminación.
 - Pinturas → se recomienda un lijado previo a la aplicación y limpieza del polvo para eliminar imperfecciones presentes en el paramento donde aplicaremos una primera capa de regularización y otra de terminación.
 - Pladur → se recomienda una capa previa de Pegamento Bio o masilla, para unificar todo el paramento y eliminar las ondulaciones y fibras que pueden aparecer por el material superficial del pladur. Posteriormente, se aplicará una primera mano de Estuco como regularización y una segunda de acabado.

Ejecución:

- Batir bien todo el contenido del envase con una batidora industrial, hasta homogeneizar el producto.
 - Aplicar un único lote sobre el mismo paño. En grandes paños proveer interrupciones. A tener en cuenta sobre todo cuando el producto es de color.
 - Pueden existir ligeras diferencias entre diferentes lotes del mismo producto y/o color, por lo que aconsejamos mezclar ambos lotes previamente para evitar cambios de tono.
- En caso de presentar una textura muy densa para aplicar añadir agua de 100ml en 100ml y volver a batir hasta conseguir la textura deseada.
- Se debe aplicar con llana de acero inoxidable.
- Se aplicará una primera mano para unificar la absorción del soporte.
- La segunda mano y / o tercera mano como capa de acabado, la cual será planchada con llana de acero inoxidable hasta conseguir la terminación deseada.
- Para conseguir acabados brillantes, aplicar cera de abeja natural o cera especial para estuco

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.**

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales y convenientemente cerrados en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol y al agua.

Tiempo máximo de almacenamiento: 1 año

Empresa asociada a:



Empresa acreditada por:



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.