

FICHA TECNICA

PASTA DE RENOVACIÓN LUCICOLOR

Emplaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

Descripción del Producto

Pasta de renovación lucicolor es una masilla de base inorgánica, para cubrir gotele y renovar interiores ya pintados, sin necesidad de picas las paredes ni aplicar resinas.

Usos

- * Para renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc.
- * Alisado de paredes interiores acabadas en yeso o escayola
- * Cubrición de paramentos interiores que tengan relieve

Características/Ventajas

- * Gran adherencia al soporte incluso sobre soportes poco absorbentes
- * Gran poder de cubrición
- * Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar
- * Acabado fino y alta resistencia al rayado
- * Aplicable en capa fina y media
- * Secado rápido

Datos de Producto

Forma Apariencia/Colores Polvo blanco

Presentación

Sacos de 15 kg

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento/ Conservación

12 meses desde su fecha de fabricación en sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol.

Datos Técnicos

Composición Química Inorgánica

Densidad aparente en polvo

~ 0,7 kg/m³

Densidad aparente en pasta

~ 1,6 kg/m³

Espesor de Capa Máx. 5 mm

Vida de la mezcla ~ 90 minutos dependiendo de condiciones atmosféricas.

Tiempo de secado ~ 12 horas. Varía en función de las condiciones ambientales, espesor y soporte.

Propiedades Físicas / Mecánicas

Adherencia > 0,5 N/mm² (sobre yeso)

Resistencia a compresión

< 3 N/mm² (UNE EN 1015-11)

Hoja de Datos del Producto

Edición 02/07/2018

PASTA DE RENOVACION LUCICOLOR

Detalles de Aplicación

Consumo Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado.

Como orientación, ~ 1 kg de (Pasta de renovación lucicolor) puede cubrir ~ 1 m² con 1 mm de espesor

Calidad del Soporte Limpio, seco, libre de polvo y grasas.

Cuando el soporte sea una pintura antigua, esta deberá estar bien adherida, sin fisuras, desconchones o zonas sueltas.

Condiciones de Aplicación/Limitaciones

Temperatura del Soporte

+5°C mínimo. / +30°C máximo.

Temperatura Ambiente +5°C mínimo. / +30°C máximo.

Instrucciones de Aplicación

Mezclar aproximadamente en proporción de 0,7 litros de agua por kilogramo de pasta, dejar reposar aproximadamente 5 minutos y amasar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea.

A continuación se debe dejar reposar la mezcla para obtener una mayor humectación de la pasta.

Modo de empleo

El recipiente donde se prepare la mezcla debe estar completamente limpio.

Añadir agua limpia en el recipiente, y espolvorear el producto de forma gradual hasta formar la pasta en una proporción de 0,7 l de agua / 1 kg de producto aprox.

Dejar reposar la mezcla durante 5 minutos y posteriormente batir a mano o a máquina enérgicamente hasta conseguir una pasta homogénea.

Extender la pasta sobre la superficie de forma homogénea, cubriendo las irregularidades. Una vez fraguada la primera capa, aplicar la segunda y sucesivas.

Esperar al secado total de la aplicación antes de cualquier tratamiento posterior (aproximadamente 24 horas).

Lijar con una lija fina hasta obtener la finura deseada y a continuación pintar.

Herramientas

Pasta de renovación lucicolor se puede aplicar mediante llana o por proyección.

Cuando se rellenen agujeros o fisuras más profundas se debe aplicar en varias capas.

Una vez seco, se debe lijar la superficie con una lija de grano fino y proceder al pintado de las superficies.

Limpieza de Herramientas

Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de la aplicación.

El producto endurecido solo se podrá eliminar por medios mecánicos.

Tiempo de espera/ secado

Tiempo de secado ~ 12 – 24 horas dependiendo del espesor

Se puede lijar y pintar pasadas 24 horas.

Notas Todos los datos expuestos en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para información y consultas sobre una segura manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad, que contiene todos los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas Legales Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Las 3-J Puerto Real S.L. de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Las 3-J Puerto Real S.L. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Las 3-J Puerto Real S.L. se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.