

CERA para estuco artístico

FICHA TECNICA N°6020

CERA EN PASTA PARA ESTUCOS INTERIORES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

CERA para estuco artístico es una cera en pasta ideal para el tratamiento de acabados interiores como estucos, marmorinos, graseos y efectos decorativos a base de cal.

El producto, después de su aplicación, impermeabiliza y mantiene brillantes las paredes interiores.

INDICACIONES:

CERA para estuco artístico es especialmente adecuada para el tratamiento de paredes interiores que necesitan un tratamiento altamente cualificado.

-AMBIENTES INTERIORES URBANOS

-PAREDES TRATADAS CON GASELO DE CAL, MARMORINO O ESTUCO VENEZIANO.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

CERA para estuco artístico debe aplicarse en superficies limpias y secas, libres de sustancias nocivas, libres de polvo, aceite o grasa. Antes de su aplicación, agitar y mezclar bien el producto en el envase.

Aplicar con espátula o llana de acero teniendo cuidado de repartirla de manera uniforme.

Después del secado completo (2 horas aprox.), frotar con un paño seco y limpio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

-Peso específico : 790 gr/lit +/- 20

-Estado físico: pasta

-Olor: disolvente leve

-PH: N.D.

-Consumo medio: 15 – 20 m²/Lt (depende del soporte y de la mano del aplicador)

-Dilución: al uso

-Color: neutro

ADVERTENCIAS:

Comprobar la completa estabilidad y fraguado de la superficie antes de proceder con el acabado. La aplicación del producto en condiciones desfavorables influye negativamente en el tiempo de secado comprometiendo el óptimo resultado de las características estéticas y sus prestaciones. No aplicar sobre superficies con manchas aceitosas, polvorientas o poco consolidadas. Evitar la aplicación con temperaturas inferiores a + 10°C o superiores a + 30°C.

Producto de uso profesional. Utilizar artículos de protección.

En referencia a la información relativa al almacenamiento y manipulación del producto, se ruega consultar la ficha de seguridad correspondiente.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN:

Envase metálico de Lt 1 – 5.

Conservar en lugar fresco y seco protegidos del frío y del sol.

Almacenaje 12 meses aprox.

La presente ficha anula y sustituye a las anteriores.

Fecha de creación: 01/02/2000

Última actualización 10/02/2017

Los datos y las descripciones sobre comunicados se basan en nuestros precisos estudios y experiencias. No podemos de todas maneras asumir ninguna responsabilidad en sentido general en cuanto los sistemas de aplicación y los usos de los productos son de regla fuera de nuestro control. Se recomienda en cada caso de adaptar la aplicación de nuestros productos en función de la naturaleza y las condiciones del soporte a tratar y de examinar la idoneidad del producto a través de muestras de prueba.