

ESTUCO A LA CAL

DESCRIPCIÓN:

Estuco mineral, para interiores, de máxima calidad, elaborado según las composiciones antiguas, y modificado para adaptarse a las necesidades actuales. De alto brillo y largo envejecimiento, permite una aplicación mucho más sencilla y rápida que los demás estucos, y el acabado más elegante de toda la Alta Decoración.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Fácilmente aplicable.
- Buena dureza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dilución

Listo al uso.

Aspecto:

Brillante

Densidad U.N.E. 48098

1,4 Kg /dm³

Rendimiento teórico a 300 micras húmedas

2-4 m²/Kg

Tiempos de secado U.N.E. 48086

20 min al tacto, 24 h para abrillantar.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 24-36 horas

Temperatura de aplicación

Entre + 5° C y + 40° C

Color U.N.E. 48103

Blanco, Colores de la carta

Herramientas:

Plana de Acero inoxidable y Guante de hilo (cera).



PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 5 kg.

APLICACIONES

- Al Interior.
- Aplicable sobre cemento, yeso, perlita, ladrillo y todos los materiales minerales que se emplean habitualmente en construcción.

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar con plana de acero inoxidable. La limpieza de equipos se realizará con agua, inmediatamente después de su uso.

ALMACENAMIENTO.

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

PRECAUCIONES.

No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5 °C ni por encima de 40°C

Vigilar la aplicación en zonas de fuerte viento lateral, al ser un producto de aplicación en capa gruesa.

MODO DE EMPLEO.

Aplicación del producto.

1 – Imprimación de la superficie: Sobre ésta, limpia, sana y seca, se aplica a rodillo una mano de FONDO ESPECIAL AD GRANO MEDIO diluido al 20-30 %.

2 – Teñido: Se colorea el ESTUCO A LA CAL con el TONER elegido, siguiendo las proporciones indicadas en los catálogos. A continuación, se mezcla el producto con un agitador o un mixer. Hay que tener cuidado

ESTUCO A LA CAL

de no tocar los bordes o el fondo del bote con el aspa. Posteriormente, dejar reposar 24 horas para que el estuco vuelva a recuperar su viscosidad adecuada.

3 –Acabado: Se procede a la aplicación de una primera capa delgada de ESTUCO A LA CAL coloreado, utilizando una llana de acero inoxidable; después de, al menos, 4 horas, se repite esta operación de igual modo, sin ejercer una presión excesiva sobre la llana para evitar brillos prematuros. Tras un mínimo de 4 horas, se deja el material sobre la superficie, en pequeña cantidad, y se retira de inmediato, provocando un arrastre y creando así matices de color. Mientras el producto está todavía húmedo, se frota la superficie suavemente con la llana limpia hasta que salga el brillo.

4 – Protección: Si se quiere, se puede proteger la decoración contra posibles suciedades o grasas, aplicando CERA con un guante de hilo, sin sobrecargas.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.