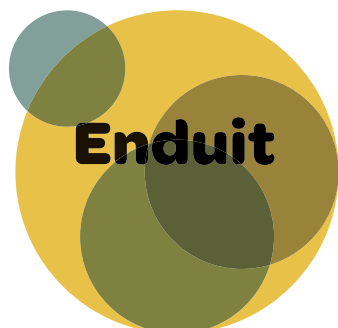




S MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

2

Materia – 08.26.2008



## Enlucido de yeso barnizado Ma's

### Definición

Enlucido de acabado muy fino a teñir en la masa o por aplicación de una veladura de agua para realización de efecto decorativo.

Polvo blanco a mezclar con agua y pigmento a aplicar sobre baldosas de yeso, tabique seco recubierto o no de antiguas pinturas en buen estado.

Los fondos estarán duros, sanos, secos y limpios. Las antiguas pinturas estarán rasgadas o lijadas.

### Preparación de la mezcla

Incorporar el pigmento (5% máximo) en 2 volúmenes de polvo y espolvorear el polvo lentamente en 1 volumen de agua y dejar reposar unos minutos antes de mezclar bien mecánicamente. Esperar 20 minutos antes de la aplicación.

Le aconsejamos que prepare la coloración para toda la superficie que haya que enlucir con el objetivo de que tenga un aspecto uniforme.

Una vez preparada la pasta, debe utilizarse en las 12 horas siguientes (a 20 °C).

### Aplicación del enlucido

¿Primer?

Aplicar la mezcla con la alisadora o con la lámina de enlucir o con el cuchillo superponiendo las aplicaciones.

Lijar tras el secado completo (10 horas) con papel muy fino.

¿Hidro?

Aplicar como acabado nuestra cera saponificada a modo de protección y para proporcionar una bonita pátina.

Condiciones de aplicaciones

Conforme con la norma DTU 59.1/Temperatura sup. a 8 °C/Higrometría inf. al 60 % HR.

No aplicar en ambiente susceptible de dar lugar a condensación, ni en superficie helada o caliente.

### Aspecto

Barnizado.

### Rendimiento

de 0,5 kg/m<sup>2</sup> a 0,8 kg/m<sup>2</sup> según el número de pasadas y el aspecto deseado.

### Mantenimiento

limpieza con agua.

### Acondicionamiento

#### Composición

Cargas minerales (carbonato de calcio, resina redispersable y aditivos).

Familia III clase 2.

No sujeto a etiquetado.

Utilizar guantes/El aspecto final y la homogeneidad del color dependen de la regularidad del soporte, el amasado y las condiciones de aplicación. Conservar protegido de heladas, fuertes calores y en un lugar seco/Todos los datos presentados en esta ficha técnica se ofrecen a título informativo y no pueden comprometer nuestra responsabilidad. Es necesario realizar pruebas.