



# ESTUCAL SATINADO, ESTUCO DE CAL FINO



## Descripción

Estuco de cal para terminaciones decorativas en interiores y exteriores, en este último caso se aplicará una capa de REPAIS a modo de protección. Producto que una vez aplicado presenta un acabado liso y brillante con veteados de imitación a mármol. Es un producto en polvo de color blanco al que una vez amasado con agua se le añade el producto TINTAIS para colorearlo.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Decoraciones de viviendas, locales comerciales, oficinas, cafeterías, en restauraciones históricas previo a la aplicación de estucos finos a la cal como ESTUCAL, etc.

## Preparación de la superficie

Tiene que estar muy lisa, libre de manchas de aceites, grasas, hongos, polvo, etc.

## ¿Cómo se aplica

Se amasa con un  $42 \pm 5$  % de agua, se deja reposar unos 10 minutos.

-El amasado se realiza manualmente o con mezcladora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm.

-Si se desea se añade el TINTAIS para darle el color elegido, se homogeneiza bien.

Seguidamente se aplica sobre una superficie que esté muy fina a base de REVOGACAL u otro enfoscado de cal o cemento, se extenderá una capa de ESTUCAL SATINADO con llana de acero inoxidable y al secarse, se lijará



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



con lija de "doble cero (00)" y una vez limpia, se extiende otra capa de ESTUCAL SATINADO con llana de acero inoxidable y se procede al abrillantado frotando con el filo de la llana el producto.

-Los soportes sobre los que se aplique deben estar suficientemente consolidados y se debe conseguir una correcta planimetría antes de la aplicación del producto.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material esta fresco, luego de endurecido solo puede ser removido por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Tiempo Abierto > de 15 min. a 20 °C de T<sup>a</sup>.

Densidad en polvo 0,6 ± 0,5 gr/ml. a 20 °C de T<sup>a</sup>.

Absorción de agua 42 ± 5 %

Adherencia > 0,25 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión > 20 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión > 10 kg/cm<sup>2</sup>

Color/esblanco.

Tipo Fino y Grueso.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

1 a 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales y bien cerrados.

