



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 ± 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

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^a.

Densidad en polvo $0,6 \pm 0,5$ gr/ml. a 20 °C de T^a.

Absorción de agua 42 ± 5 %

Adherencia > 0,25 kg/cm²

Resistencia a compresión > 20 kg/cm²

Resistencia a flexión > 10 kg/cm²

Color/esblanco.

Tipo Fino y Grueso.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

1 a 1,5 kg/m²

Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales y bien cerrados.

