



Technocal Aerea Fina

Mortero revoco y enlucido

DESCRIPCIÓN

TECHMOCAL AEREA FINA está formulado a base de cal aérea, áridos silíceos seleccionados, resinas redispersables, pequeña adición de cementos especiales y aditivos que le confieren una gran trabajabilidad, retención de agua y adherencia además de una impecable terminación. TECHMOCAL AEREA FINA está indicado para trabajos de acabado decorativo tanto en interior como en exterior.

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, plano y limpio de polvo, aceite, desencofrantes, etc.

TECHMOCAL AEREA FINA se puede colocar sobre paredes de yeso, morteros bastardos de enfoscado tradicional, pinturas en buen estado, cartón-yeso...

Si se utiliza un mortero como base para su colocación se deberá elegir un mortero bastardo, hidrófugo y de resistencia media-baja como por ejemplo TECHMOCAL AEREA BASE. Su terminación deberá tener una correcta planimetría y una rugosidad aceptable.

MODO DE EMPLEO

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, plástica y exenta de grumos, con un 40% de agua (aprox. 8 L / saco).

2º Dejar reposar 5 min y reamasar.

3º Para realizar el revestimiento, se extiende el producto con llana de acero inoxidable sobre el soporte en espesores de 2-3 mm. El acabado se puede obtener fratasando con una esponja fina y suave o alisando repetidamente con la llana de acero inoxidable hasta conseguir "quemar" la cal que contiene el producto y obtener un acabado completamente liso.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes irregulares, sin resistencia o excesivamente absorbentes.

No aplicar directamente sobre el cerramiento (ladrillo, bloque de hormigón...).

No aplicar con insolación directa o fuerte viento.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

En exterior se recomienda acabar con una pintura al silicato como medida protectora del revestimiento.

RENDIMIENTO

El consumo aproximado de TECHMOCAL AEREA FINA es de 3 Kg/m² aprox. para un espesor de aplicación de 2-3 mm.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg (Palet de 1120 Kg).

Consultar gama de colores.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 1 año.

DATOS TÉCNICOS

Clasificación según UNE EN 998-1: CR CSI W2

Granulometría: 0/0.5 mm.

Agua de amasado: 40%

Densidad aparente en polvo: 0.9 g/cm³

Densidad aparente en pasta: 1.5 g/cm³

Densidad endurecido: 1.4 g/cm³

Resistencia a compresión: >1.5 N/mm²

Adherencia: >0.3 N/mm²

Tiempo de vida de la mezcla: > 30 min

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.