



COCA SUÁREZ, S.L.

MORTERO CALICAPA

Mortero monocapa para revestimiento y decoración de fachadas. Acabado Fratasado u otros.

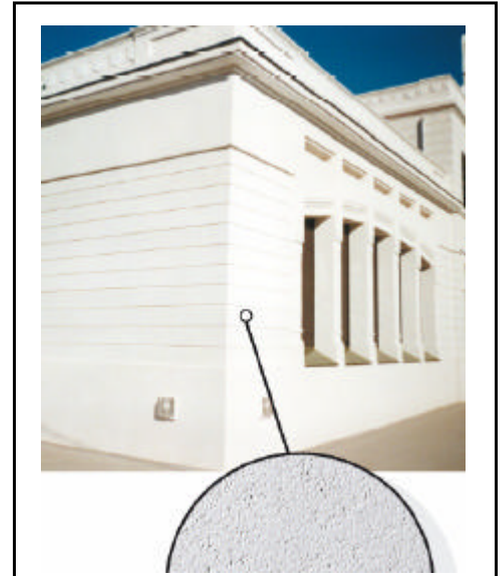
DEFINICIÓN

Mortero de cal aérea modificado, para el acabado decorativo de fachadas especialmente concebido para la restauración o rehabilitación de fachadas antiguas.

Texturas de acabado: raspado fino, fratasado, bruñido y liso.

PROPIEDADES

- ✍ Fácil trabajabilidad.
- ✍ Gran plasticidad y bajo índice de descuelgue.
- ✍ Resistente al vapor de agua permitiendo que el soporte respire.
- ✍ Compatibilidad mecánica con el soporte.
- ✍ Adherencia perfecta y continua con el soporte.
- ✍ Resistencia al agua de lluvia por la propia aglomeración y características del compuesto.



APLICACIONES

Se emplea en capa decorativa de acabado, obteniéndose diferentes tipos de texturas: raspado fino, fratasado, bruñido o liso.

Los soportes admisibles son:

Mortero de cal antiguos resistentes y que presenten un buen estado.

Mortero de cemento Pórtland o mixtos resistentes y que presenten un buen estado, (fraguado mínimo 15 días).

En general todos los soportes deberán de tener una superficie firme plana, estable y limpia de polvo, grasa etc.

En caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a una humidificación del mismo. Esta operación es indispensable para evitar una rápida desecación del mortero y es variable según el grado de porosidad y composición de la base.



COCA SUÁREZ, S.L.

MORTERO CALICAPA

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto se presenta en saco de papel de 25 Kg. Se paletiza a razón de 1.050 Kg. Palet (42 sacos) retractilados.

Se almacena en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie. Se recomienda revisar el producto después de 12 meses de almacenamiento

El producto se sirve en blanco y no se recomienda una pigmentación en exceso, para estos casos u otras consultas hablar con el departamento técnico: +34 950 580 802

MODO DE EMPLEO

El producto una vez amasado con un $22 \pm 1,0$ % de agua se aplica directamente sobre el soporte.

Raspado fino.

Extendiéndolo con una llana en un espesor de 7 a 9 mm a continuación de regla, cuando el producto empieza a tirar, (entre 5 a 6 h según condiciones atmosféricas) se procederá a rasparlo con llana adecuada, raspín, etc. Una vez seco se cepilla para quitar las partículas sueltas.

Fratasado.

Extendiéndolo con una llana en un espesor de 4 a 6 mm a continuación se regla. Cuando el producto empieza a tirar, (entre 1 a 2 h según condiciones atmosféricas) se procederá a fratarlo con llana de madera o plástico, humedeciendo si fura necesario, consiguiéndose el acabado deseado.

Bruñido.

Para conseguir el acabado bruñido actuaremos según lo indicado en el acabado fratasado más lo siguiente;

Una vez realizado el fratasado con una llana de esponja humedecida conseguiremos el acabado deseado.

Liso

Para conseguir el acabado Liso actuaremos según lo indicado en el acabado Bruñido más lo siguiente:

Con una llana de acero inoxidable se alisa el revestimiento consiguiendo el acabado deseado.

Para mayor información respecto al modo de empleo consulte con nuestro Dto. Técnico: +34 950 580 802.

MORTERO CALICAPA

RECOMENDACIONES ESPECIALES

Las normas de aplicación de este mortero serán las mismas que la de los morteros tradicionales.

No debe aplicarse el producto sobre soportes con hidrofugantes superficiales, yesos, pinturas o revestimientos plásticos, sin antes realizar un tratamiento de repicado y limpieza.

La aplicación no se deberá de realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 38 °C. (Próximos a esta temperatura es recomendable regar el soporte y proteger al revestimiento de la acción directa del sol).

Estos revestimientos no son estancos pero confieren al soporte una impermeabilización suficiente frente a la penetración de agua de lluvia.

En todos los morteros que contienen cal y/o cemento existe la posibilidad de que se produzcan ligeras variaciones de tonalidad, debido principalmente a que durante el tiempo que dura la ejecución del revestimiento las condiciones climáticas son variables.

Para disminuir en gran parte este riesgo se aconseja siempre la utilización de colores claros.

CONSUMO

Consumo por metro cuadrado y 1 mm de espesor: $1,2 \pm 0,1$ Kg

