

MORTERO DE CAL BASE AÉREO 2C

14. Revoco Base Aéreo 2C - GP-CR (CE)

El Mortero de cal Base Aéreo 2C GORDILLO'S está compuesto por una mezcla de cal aérea grasa obtenida del proceso de cocción de piedras calizas en horno artesanal milenario de leña y posterior apagado por inmersión, y áridos triturados de carbonato cálcico y silíceos. Al contener cal en pasta envejecida, sus propiedades son mayores que cualquier mortero de cal en polvo, tanto físicas como en la aplicación.



Formato: Componente 1: Cubo Cal en pasta envejecida x 4 L | Componente 2: Saco áridos x 15Kg

Color natural: Beige

Rendimiento: 18 kg/m² a 1,5 cm de espesor **Densidad mortero endurecido:** 1715 ± 50 Kg/m³

Tamaño de áridos: 0-4 mm

IANUAL DE PLICACIÓN

TÉCNIC

IDEAL PARA:

- Saneado de tapiales (previa aplicación del Mortero de cal Base Agarre), rejuntado de piedra, sillares, etc.
- Como capa de regularización antes de aplicar revestimientos de acabado.
- Enfoscado de paredes y muros, tanto exteriores como interiores.
- Mortero de acabado.
- Rehabilitación y restauración de paredes y muros, tanto en obra nueva como en edificios antiguos y emblemáticos.
 - Desarrollo de morteros con características idénticas al original para edificios históricos.
- Proyección a máquina.

PROPIEDADES:

- ✓ Absorbe CO2 en su proceso de endurecimiento.
- ✓ La cal tiene propiedades fungicidas y bactericidas.
- ✓ Maleable en su aplicación.
- ✓ Gran resistencia mecánica, manteniendo su flexibilidad.
- ✓ Buena adherencia y tixotropía.

- ✓ Nulo contenido en sales solubles.
- ✓ Muy transpirable.
- ${\boldsymbol {\checkmark}}$ Impermeable al agua y permeable al vapor de agua.
- √ Baja conductividad térmica.
- ✓ Resistente al fuego.

INDICACIONES DE APLICACIÓN:

Preparación del soporte:

- Limpiar el soporte eliminando cualquier resto de polvo, líquidos, desconchados, residuos de eflorescencias, etc.
- Humedecer el soporte, un día antes, con agua sin presión para evitar la falta de adherencia y agrietamientos.
- En caso de estar el soporte seco a la hora de aplicar, humectar la superficie sin llegar a saturarlo de agua con ayuda de un atomizador.

Ejecución:

- Mezclar todo el contenido del Componente 1 con todo el Componente 2, en dicho orden y sin añadir agua.
- Amasar hasta conseguir una mezcla homogénea. En caso de obtener una pasta muy densa, añadir agua de 100ml en 100ml hasta conseguir la textura deseada sin llegar a saturar el producto.
- Extender el mortero de forma compacta y uniforme.

- Recomendamos trabajar en capas entre 1-1,5 cm de espesor (en condiciones climáticas normales) para facilitar el proceso de fraguado.
- Entre capas, dejaremos la superficie lo más rugosa posible para facilitar el anclaje mecánico de las posteriores capas de material.
- Aplicar las capas sucesivas cuando la anterior haya endurecido. Si la capa está seca, humectamos antes de aplicar la siguiente capa de mortero de cal.
- Una vez haya alcanzado una buena consistencia fratasar para el acabado final de este producto o raspar para posterior revestimiento de acabado.
- Para aplicaciones mediante proyección a máquina:
 - o Proyectamos el material y posteriormente raspamos para facilitar la ventilación del mortero de cal, además de obtener mejor anclaje mecánico para la capa de acabado y compactar el producto, evitando que quede suelto.

<u>Acabado</u>

En ambientes con altas temperaturas, conviene humectar la superficie mediante pulverización de agua (nunca por riego) para una carbonatación controlada.

<u>En ambientes fríos o con riesgos de heladas y lluvias</u>, se aconseja cubrir la zona de trabajo con lonas protectoras, dejando margen para que el mortero carbonate.

La temperatura ambiente y del soporte durante su aplicación no debe ser inferior a 5°C ni superior a 35°C

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol y al agua.

Antes de cerrar el cubo, es de vital importancia para su mayor conservación, cubrir con 1-2 cm de agua.

Tiempo máximo de almacenamiento: 1 año

PARA SU SEGURIDAD:

- Este producto puede resultar irritante para la piel, ojos y vías respiratorias. Si así fuese, lavar cuidadosamente con agua durante 15 min.
- Se recomienda el uso de medidas de protección como guantes, gafas protectoras o mascarilla.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto no inflamable.
 - Para más información, ver ficha de seguridad del producto.

*NOTA IMPORTANTE:

Los morteros de cal no se mojan ni riegan una vez colocados. Esto debilitará su estructura y perjudicará su anclaje al soporte, provocando su descuelgue y arenización.

Evitar corrientes de aire y la incidencia directa de los rayos de sol. Aplicar un único lote sobre el mismo paño. En grandes paños proveer interrupciones.

A tener en cuenta sobre todo cuando el producto es de color. Pueden existir ligeras diferencias entre diferentes lotes del mismo producto y/o color, por lo que aconsejamos mezclar ambos lotes previamente para evitar cambios de tono.

Es importante tener en cuenta que el curado o el endurecimiento de un mortero de cal se realiza por absorción de CO2.

Empresa asociada a:





Empresa acreditada por:





Advertencia: Las indicaciones y prescripciones dadas son fruto de la experiencia, ensayos internos y nuestro buen hacer. Antes de usar el producto, el aplicador deberá determinar si es apto o no para el uso previsto, y asumirá toda responsabilidad que pudiera derivar de su empleo. Estas recomendaciones no implican garantía alguna. Las garantías del producto se resumen exclusivamente a defectos en su fabricación.