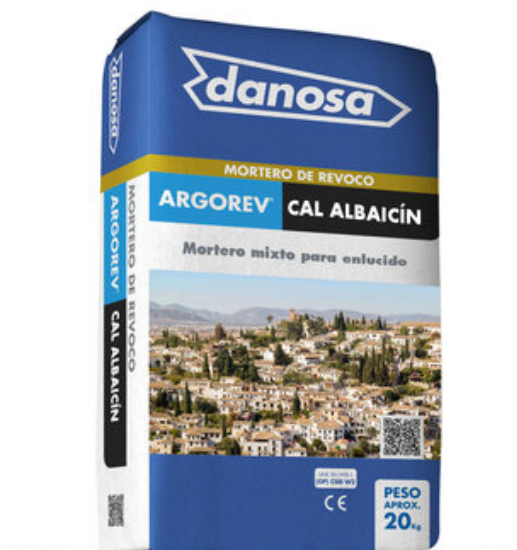


## ARGOREV CAL ALBAICÍN

Mortero mixto cal aérea y cemento portland para enlucidos decorativos.



ARGOREV® CAL ALBAICÍN es un mortero de enlucido a base de cal aérea y cemento Pórtland blanco, áridos seleccionados y aditivos orgánicos que le otorgan una extraordinaria trabajabilidad y adherencia para la puesta en obra.

### Presentación

- Apariencia: Polvo
- Color: Blanco
- Peso (kg): 20
- Código de producto: 350027

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Agua de amasado (%)	15	-
Clasificación según UNE EN 998-1	GP	-
Conductividad térmica declarada (W/mK)	0.86	-
Densidad aparente (kg/L)	1.60	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/0.8	-
Permeabilidad al vapor de agua (m)	≤ 10	-
Reacción al fuego	A1	-

## Memoria descriptiva

El enfoscado de los paramentos se ejecutará con el mortero seco ARGOREV® CAL ALBAICÍN de la compañía DANOSA, de clase GP CSIII según la norma UNE EN 998-1. El soporte de colocación estará sano, limpio, exento de partes friables, completamente endurecido y habrá finalizado su tiempo de variación dimensional. Se respetarán las juntas de obra.

## Campo de Aplicación

## Ventajas y Beneficios

- Excelente trabajabilidad.
- Gran blancura, no amarillea.
- Hidrofugado
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.

## Soporte

- Enfoscados de mortero

## Preparación del soporte

- El soporte deberá ser cohesivo, sin partículas sueltas, con textura superficial regular.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

## Modo de empleo

- Amasar ARGOREV® CAL ALBAICÍN con 3 L de agua limpia por saco de 20 kg manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Aplicable sobre el soporte a máquina o a mano, extender con regla, maestrear y acabado liso o fratasado según necesidad.
- Apto para aplicación en una sola mano o en capa base y capa de acabado

## Precauciones

- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas.
- Consulte la ficha de seguridad.
- Cuando se aplica con humedad relativa muy elevada puede retrasarse el secado.
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua y si es necesario acudir a un centro médico. Para información más detallada consultar la ficha de seguridad.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- No añadir más agua una vez haya empezado a fraguar.
- Respetar el agua de amasado.
- Sobre soportes muy porosos imprimir con DANOPRIMER® RPU.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 20 kg que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

## Seguridad e higiene

- Consulte la ficha de seguridad.

## Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **[www.danosa.com](http://www.danosa.com)** E-mail: **[info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)** Teléfono: **+34 949 88 82 10**