

ARGOREV HCF EXTRA BLANCO

Mortero de revoco y enlucido extra blanco de aplicación en capa fina



GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

GlobalEPD 006-040

Mortero de revoco y enlucido CSIV W2 extra blanco de aplicación en capa fina formulado a base de cemento portland, áridos de granulometría compensada, cargas minerales y aditivos.

Presentación

- Apariencia: Polvo
- Color: Blanco
- Peso (kg): 24.5
- Rendimiento (kg/m²): 7 kg/m² y 6 mm espesor
- Código de producto: 350029

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Agua de amasado (%)	20	-
Clasificación según UNE EN 998-1	GP CSIV W2	-
Conductividad térmica declarada (W/mK)	0.50	-
Densidad aparente (kg/L)	1.50	-
Espesor máximo (mm)	8	-
Espesor mínimo (mm)	4	-
Intervalo granulométrico (mm)	0 / 1	-
Reacción al fuego	A1	-

Ventajas y Beneficios

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

Memoria descriptiva

El trabajo de enlucido en capa fina sobre maestrado de mortero se ejecutará con el mortero seco ARGOREV® HCF Extra Blanco, de la compañía DANOSA, de clase GP CSIV W2 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.

Soporte

- Enfoscados de mortero
- Fábrica de ladrillo o bloque cerámico.
- Hormigón (tratado con puente de unión).

Preparación del soporte

- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- No aplicar sobre yesos o pinturas.
- El soporte deberá estar sano, limpio, plano, exento de pinturas, partes desgranadas o mal adheridas, desencofrantes, etc. y en general de cualquier sustancia o partícula que pueda impedir la correcta adherencia.

Modo de empleo

- Amasar ARGOREV® HCF Extra Blanco con aprox. 5 L de agua limpia por saco de 25 kg manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Extender el mortero dejando un espesor medio de entre 4-8 mm y reglear el material aplicado para regularizar los espesores y alisar la superficie.
- Una vez iniciado el proceso de endurecimiento, proceder a fratar el material.
- Cumplir en todo momento lo establecido en el capítulo 7 "Trabajo en la obra, preparación y aplicación de revocos" de la norma UNE EN 13914-1 "Diseño, preparación y aplicación del revoco exterior y del enlucido interior".

Precauciones

- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas.
- Consulte la ficha de seguridad.
- Conviene armar con malla la aplicación en puntos singulares.
- 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 25 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** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**