

Morteros

ARGOREV HCG PRO

Mortero para revoco y enlucido proyectable gris y blanco.







GlobalEPD 006-029

Colores:





Gris 24.5Kg - 350036

Mortero de revoco (GP) CSIII W2 proyectable formulado a base de cemento portland, áridos de granulometría compensada, cargas minerales y aditivos, indicado para revocos en capa gruesa tanto interiores como exteriores. Versión gris fabricada con cemento CEM I 42.5 R apto ambientes marinos.

Presentación

Color: BlancoPeso (kg): 24.5

• Código de producto: 350034

Datos Técnicos

Concepto Valor Norma

Ventajas y Beneficios

- Hidrofugado
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Tixotrópico.

Memoria descriptiva

El trabajo de revoco en capa gruesa sobre el cerramiento se ejecutará con el mortero seco proyectable ARGOREV® HCG PRO GRX, de la compañía DANOSA, de clase GP CSIII 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® HCG PRO GRX 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 8-12 mm y reglear el material aplicado para regularizar los espesores y alisar la superficie.
- Una vez iniciado el proceso de endurecimiento, proceder a fratasar 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.
- Conviene armar con malla la aplicación en puntos singulares.
- 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 imprimar 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

Document generated on 27/07/2024