

ARGOREV PIEDRA

Mortero monocapa acabado piedra proyectada



Colores:



Blanco
25Kg - 350045



Gris nevada
25Kg - 350046



Marfil
25Kg - 350047



Marrón río
25Kg - 350048



Rojo
25Kg - 350049



Rosa Valencia
25Kg - 350050



Verde
25Kg - 350051

ARGOREV PIEDRA es un mortero monocapa acabado con piedra proyectada para revestimiento de fachadas a base de cemento blanco, áridos seleccionados y aditivos orgánicos que le otorgan una extraordinaria tixotropía, adherencia y unos acabados de alto nivel estético.

Presentación

- Apariencia: Polvo
- Color: Blanco
- Peso (kg): 25
- Clase logística: (C) Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días
- Código de producto: 350045

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Agua de amasado (%)	22	-
Clasificación según UNE EN 998-1	OC CSIII W2	-
Conductividad térmica declarada (W/mK)	0.67	-

Concepto	Valor	Norma
Densidad aparente (kg/L)	1.50	-
Espesor máximo (mm)	13	-
Espesor mínimo (mm)	10	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/1	-
Reacción al fuego	A1	-

Memoria descriptiva

El trabajo de revestimiento monocapa de la fachada se ejecutará con el mortero seco ARGOREV PIEDRA, de la compañía Argos derivados del cemento, de clase OC 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.

Campo de Aplicación

- Interior y exterior.
- Realización de revestimientos en fachadas sobre cerramiento cerámico.
- Acabados monocapa con piedra proyectada

Ventajas y Beneficios

- Hidrofugado
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Proyectable con máquina de camisa.
- Sin descuelgue.
- Tixotrópico.
- Aplicación directa sobre el cerramiento.
- Carta de colores.
- Aligerado.

Soporte

- (Sobre hormigón y otros soportes superabsorbentes o nada absorbentes, aplicar una imprimación adecuada).
- Fábrica de ladrillo o bloque cerámico.

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 PIEDRA con aprox. 5,5 L. de agua limpia por saco de 25 Kg. manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Para la aplicación mecánica es necesario establecer la relación óptima entre el caudal de agua y la cantidad de mortero que pasa al sinfín.
- Extender el mortero con la llana o proyectarlo en cordones de abajo hacia arriba dejando un espesor medio no inferior a 10 mm. y no superior a 14 mm. después de marcar los despieces del paramento.
- Reglear el material para regularizar el espesor y proceder al incrustamiento de la piedra mediante lanzamiento o proyección de la misma sobre la superficie del mortero.
- Embutir la piedra mediante el aplastamiento con llana y alisar y regularizar la superficie.
- 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.
- 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.

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**