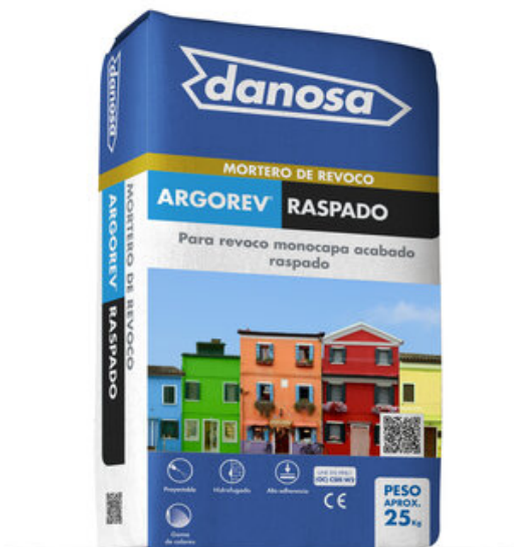


## ARGOREV RASPADO

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas



**GlobalEPD**  
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

GlobalEPD 006-040

### Colores:

 <b>Albero</b> 24.5Kg - 350055 25Kg - 350237	 <b>Amarillo 1</b> 24.5Kg - 350056	 <b>Amarillo 2</b> 24.5Kg - 350057	 <b>Arena</b> 24.5Kg - 350058 25Kg - 350232
 <b>Azul</b> 24.5Kg - 350059	 <b>Voje</b> 24.5Kg - 350077	 <b>Verde</b> 24.5Kg - 350076	 <b>Terrano</b> 24.5Kg - 350075 25Kg - 350235
 <b>Teja</b> 24.5Kg - 350074	 <b>Tabaco</b> 24.5Kg - 350073 25Kg - 350233	 <b>Salmón</b> 24.5Kg - 350072	 <b>Salmón 08</b> 24.5Kg - 350071
 <b>Rosa ácido</b> 24.5Kg - 350070	 <b>Ocre</b> 24.5Kg - 350069	 <b>Marrón</b> 24.5Kg - 350068 25Kg - 350234	 <b>Hueso</b> 24.5Kg - 350067 25Kg - 350230
 <b>Gris</b> 24.5Kg - 350066	 <b>Beige</b> 24.5Kg - 350060 25Kg - 350229	 <b>Blanco</b> 25Kg - 350228	 <b>Calabaza</b> 24.5Kg - 350062
 <b>Crema</b> 24.5Kg - 350063 25Kg - 350236	 <b>Gris 03</b> 24.5Kg - 350064	 <b>Gris 13</b> 24.5Kg - 350065 25Kg - 350242	 <b>Alabastro</b> 25Kg - 350231 24.5Kg - 350054

ARGOREV RASPADO es un mortero monocapa para revestimiento de fachadas - OC CSIII W2 - 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: Albero

- Peso (kg): 24.5
- Rendimiento en mm de espesor (kg/m<sup>2</sup>): 1.8
- Código de producto: 350055

## Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Agua de amasado (%)	19	-
Clasificación según UNE EN 998-1	OC CSIII W2	-
Conductividad térmica declarada (W/mK)	0.67	-
Densidad aparente (kg/L)	1.50	-
Espesor máximo (mm)	15	-
Espesor mínimo (mm)	12	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/2	-
Reacción al fuego	A1	-

## Campo de Aplicación

- Interior y exterior.
- Realización de revestimientos en fachadas sobre cerramiento cerámico.
- Rehabilitación y obra nueva con acabado raspado o rústico.

## 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.

## Memoria descriptiva

El trabajo de revestimiento monocapa de la fachada se ejecutará con el mortero seco ARGOREV® RASPADO, de la compañía DANOSA, 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.

## 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® RASPADO con 4.75 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 12 mm y no superior a 15 mm después de marcar los despieces del paramento.
- Reglear el material para regularizar el espesor.
- 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.
- 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**

Document generated on 27/07/2024