

ARGONIV 020 ELITE

Pasta autonivelante de secado rápido para bajos espesores



Colores:



ARGONIV 020 ÉLITE es una pasta autonivelante a base de conglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados, polímeros y aditivos químicos que le otorgan unas extraordinarias propiedades de bombeo y nivelación además de unas excelentes propiedades mecánicas a tiempos cortos.

Presentación

- Apariencia: polvo
- Color: Gris
- Peso (kg): 25
- Rendimiento (kg/m²): 18
- Clase logística: (C) Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días
- Código de producto: 350019

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Absorción capilar (kg/m ² h0.5)	W2	-
Agua de amasado (%)	17/19	-
Características de flujo en fresco (mm)	≤ 135	-
Clasificación según UNE EN 13813	CT C35 F11	-

Concepto	Valor	Norma
Densidad aparente (kg/L)	1,50 ± 0,16	-
Densidad masa fresca (kg/L)	1,80 ± 0,16	-
Espesor máximo (mm)	10	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/0,3	-
Masa nominal (kg/m ²)	25	-
Permeabilidad al vapor de agua (m)	Clase I	-
Reacción al fuego	A1	-
Resistencia a compresión 24 horas (N/mm ²)	≥ 15	-
Resistencia a compresión 28 días (N/mm ²)	≥ 35	-
Resistencia a compresión 5 horas (N/mm ²)	≥ 8	-
Resistencia a compresión 7 días (N/mm ²)	≥ 11	-
Resistencia a flexión tras 28 días (N/mm ²)	≥ 11	-
Retracción a los 28 días (mm/m)	≤ 1	-
Sustancias peligrosas	Ver HS	-
Trabajabilidad (min)	30	-
Transitabilidad (horas)	5	-

Memoria descriptiva

- La nivelación del suelo interior con espesor máximo de 10 mm. se ejecutará con el mortero seco ARGONIV 020 ÉLITE de la compañía Argos derivados del cemento, de clase CT C30 F7 según la norma UNE EN 13813:2003. 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

- Creación de soleras en sectores industriales y comerciales, apta para ser sellada con pinturas y barnices adecuados.
- Creación de superficies para la colocación de revestimientos cerámicos, piedra natural y otros revestimientos.
- Nivelación de espesores de bajo relieve en suelos interiores en obra nueva y rehabilitación.

Ventajas y Beneficios

- Alto poder autonivelante.
- Apto para requerimientos estéticos.
- Bajo estrés dinámico.
- Elevadas prestaciones mecánicas.
- Endurecimiento rápido sin fisuración.
- Espesores de 0 a 10 mm.
- Humedad menor de 3 % a las 48 horas.
- Aplicación en interiores.
- Sin segregación (gran robustez frente a las diferencias en las cantidades de agua).
- Superficie apta para revestimiento con moqueta, cerámica, pintura, etc.
- Transitable a las 5 horas.

Soporte

- Soleras con membrana anti-impacto o acústica.
- Soleras de hormigón
- Soleras de mortero.
- Soportes de naturaleza cementosa

Preparación del soporte

- Antes de la preparación mecánica, se deben eliminar restos de barniz, ceras, grasas, aceites y las sustancias contaminantes similares.
- El soporte deberá estar seco, limpio, compacto, libre de polvo y agentes separadores.
- Las superficies de hormigón que estén contaminadas deberán tratarse mecánicamente, sea mediante lijado, diamantado, granallado o chorro de arena, y posteriormente se procederá a un aspirado.
- Para más información consultar al departamento técnico.

Modo de empleo

- Amasar ARGONIV 020 ÉLITE con 5 L de agua limpia por saco de 25 kg preferiblemente por medios mecánicas hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Verter la masa sobre el soporte hasta alcanzar el nivel de espesor requerido.
- Pasar una barra horizontal a modo de vibrado del material con intención de facilitar la salida del aire ocluido en el mortero y completar el proceso de nivelación.
- Lijar la superficie y aspirar antes del revestimiento final si fuera procedente.

Precauciones

- El intervalo de temperatura idónea para la aplicación del producto es el comprendido entre 15 °C y 25 °C, con una humedad relativa entre el 60 - 75 %.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuerte viento o sol directo.
- No aplicar en pavimentos con humedad permanente.
- No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar sobre soportes de yeso.

- No aplicar sobre superficies de plástico, metal, madera, caucho, etc.
- Proteger la superficie fresca del sol directo, lluvia y especialmente de corrientes de aire.
- Sobre soportes muy porosos imprimir con DANOPRIMER® RPU.
- Sobre soportes poco porosos imprimir con DANOPRIMER® EP.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 25 kg y en bolsas de plástico de 5 kg que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

Limpieza de las herramientas

- Producto fresco, con agua.
- Producto seco, raspando.

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**