

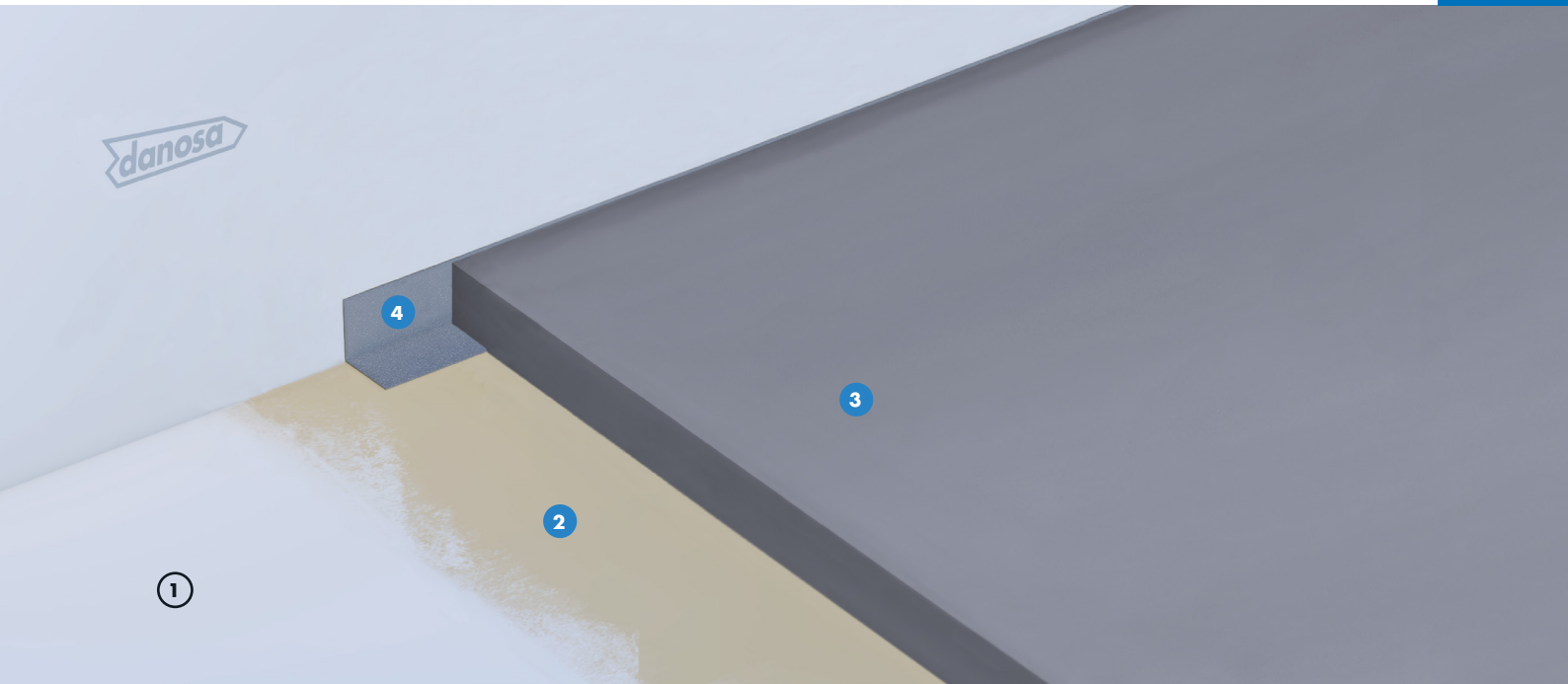
RECRECIDOS CEMENTOSOS DE BAJO ESPESOR



RECT

Recrecido: Mortero de nivelación

Acabados: Tarima, cerámica, epoxi, poliuretanos



ELECCIÓN PRODUCTO GAMA ARGONIV® ÉLITE

Espesor	Producto	Clasificación UNE EN 13813
De 0 a 10 mm	ARGONIV® 020 Élite	CT C35 F10
De 10 a 40 mm	ARGONIV® 120 Élite	CT C35 F10
De 20 a 80 mm	ARGONIV® 420 Élite	CT C40 F11

VENTAJAS

- Rápido secado, humedad < 3 % en 48 horas.
- Transitable a las 5 horas.
- Endurecimiento rápido sin fisuración.
- Bombeable.
- Sin segregación (gran robustez frente a las diferencias en las cantidades de agua).
- Bajo estrés dinámico.
- Apto para requerimientos estéticos.
- Alto poder autonivelante.
- Superficie apta para revestimiento con moqueta, cerámica, pintura, etc.
- Altas prestaciones mecánicas.

LEYENDA

Suelo:

- ① Soporte
- ② Imprimación epoxi DANOPRIMER® EP
- ③ Mortero autonivelante ARGONIV® ÉLITE

Perimetral:

- ④ Banda de refuerzo DANOBAND® BUTYL

APLICACIÓN

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



Recrecido: Mortero de nivelación

Acabados: Tarima, cerámica, epoxi, poliuretanos

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Imprimación	DANOPRIMER® EP	Imprimación epoxi bicomponente.	Resistencia adherencia (EN 13892-8)	3,8 N/mm ²
Recrecido	ARGONIV® ÉLITE	Mortero autonivelante de secado rápido.	Resistencia a compresión a 28 días	≥ 35,0 MPa

UNIDAD DE OBRA

Recrecido y nivelación de pavimentos de bajo espesor constituido por:

Preparación del soporte mediante medios mecánicos o manuales garantizando que quede seco, limpio, compacto, libre de polvo y agentes separadores. Exento de barnices, ceras, grasas, aceites o sustancias contaminantes similares. Alisado de superficie con mortero autonivelante ARGONIV® 020 Élite (clasificación CT C35 F10 según norma UNE EN 13813),

15 mm espesor medio extendido con llana metálica.

Incluso preparación del soporte firme y limpio de material disgregado y aplicación de puente de unión epoxi DANOPRIMER® EP, encofrados auxiliares estancos para evitar las fugas de material y junta perimetral flexible. Apto para la colocación de una cerámica mediante adhesivo cementoso, pavimento de PV encolado, poliuretano y tarima previa colocación de CONFORDAN® (sistema termoacústico).