

NIVELFLOW 20 FAST

es una pasta autonivelante de secado rápido para la nivelación de soleras, que una vez endurecido es apto para recibir revestimientos discontinuos (parquet, moqueta, cerámica, pavimento vinílico, etc) así como revestimientos continuos sintéticos (epoxis, poliuretanos, etc).



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Nivelación de suelos interiores
- Rápida puesta en servicio
- Elevado poder autonivelante y planeidad
- Sin segregación. Gran robustez frente a las diferencias en las cantidades de agua
- Apto para calefacción radiante
- Transitable a las 5 horas
- Aplicación tanto manual como bombeable con máquina
- Apto tanto para obra nueva como rehabilitación
- Espesores hasta 20 mm.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, yeso, pinturas, restos de desencofrantes, productos orgánicos etc.
- Antes de aplicar el producto hay que asegurarse que la humedad residual del soporte esté por debajo del 3 %.
- Aplicar en el soporte previo la colocación de Nivelflow 20 Fast, puente de adherencia Uniprimer mediante rodilla o brocha
- Definir y marcar los niveles máximos de espesor.
- Rellenar los agujeros y coqueras.
- Amasar el producto con agua (20±1%) mecánicamente a bajas revoluciones hasta conseguir una mezcla homogénea y fluida.
- Aplicar el producto amasado mediante vertido o bombeo del mismo, sobre el fondo de colocación y extenderlo con una llana niveladora, alisando y corrigiendo las imperfecciones.
- Respetar las juntas estructurales y ejecutar juntas perimetrales y de partición de 6 mm de ancho como mínimo, rellenándolas con material elástico e impermeable tipo masilla de base de poliuretano.
- Se recomienda las juntas de partición cada 25 m² aprox.



PRECAUCIONES

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C
- No añadir arena, cemento mi cualquier producto que modifique su formulación original
- No añadir agua si el producto a empezado a fraguar
- Para la información de seguridad, consultad la ficha de seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Cementos especiales, áridos de cuarzo y aditivos
Agua de amasado	19-21 %
Densidad aparente en pasta	1700 ± 100 Kg/m³
Resistencia a compresión	> 30 N/mm ²
Resistencia a flexión	> 6 N/mm ²
Tiempo antes de pisar	5 horas
Tiempo antes de lijar	12 horas
Reacción al fuego	Clase A1
Rendimiento	18 Kg/m² en 1 cm de espesor aprox.

ALMACENAMIENTO

Nivelflow 20 Fast se suministra en sacos de papel plastificados de 25 Kg. Conservación de 1 año desde la fecha de fabricación en lugar seco al resguardo de la intemperie.

Nota: Los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Es responsabilidad del consumidor el examen y verificación de los productos para su correcta aplicación. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Para más información consulte a nuestro Departamento técnico.

