



DESCRIPCIÓN

ARGONIV 020 es una pasta autonivelante formulada a base de mezcla de cementos y áridos seleccionados, resinas poliméricas y aditivos que le confieren una gran fluidez, excelente adherencia además de un perfecto acabado.

APLICACIONES

ARGONIV 020 está indicado para el alisado y nivelación en interiores de superficies de hormigón, mortero, terrazo, mosaico o piedra, a recubrir con pavimentos ligeros, tales como, parquet, moqueta, cerámica, etc. Este mortero es transitable en pocas horas, aunque el revestimiento debe ser colocado pasado al menos 36 horas después de aplicar la pasta niveladora.

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, duro, en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

MODO DE EMPLEO

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, fluida y exenta de grumos, con un 20% de agua (aprox. 5,0 l /saco).

2º Dejar reposar 5 min y reamasar.

3º Para la aplicación de un autonivelante es preceptiva la aplicación de una imprimación previa (con objeto de hacer de puente de unión entre hormigón antiguo y mortero nuevo y de sellar el soporte y evitar la aparición de burbujas en el autonivelante)

4º Extender la pasta con la ayuda de una llana niveladora. La primera capa no deberá sobrepasar los 3 mm.

Para recrecidos o gruesos superiores a 6 mm deberá utilizarse **ARGONIV 120**.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes en base yeso.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

Proteger de la acción del viento y de la radiación directa del sol.

RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **ARGONIV 020** es de 1,4 Kg/m², para un espesor de aplicación de 1 mm.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (Palet 1200 Kg).

Color: Gris.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 1 año.

DATOS TÉCNICOS

Pasta autonivelante EN 13813 Polímero-modificado: **C25 F10**

datos técnicos

Densidad aparente en polvo:	1,3 g/cm ³
Agua de amasado:	20%
Densidad aparente en pasta:	1,8 g/cm ³
Tiempo de vida de la mezcla:	30 min
Resistencia a flexión:	>10 N/mm ²
Resistencia a compresión:	>25 N/mm ²
Adherencia:	>0,5 N/mm ²