

PASTA NIVELADORA 15 mm

DESCRIPCIÓN

PASTA NIVELADORA 15 mm es un mortero autonivelante elaborado con una mezcla de cementos especiales, áridos seleccionados, fibras y aditivos orgánicos.

APLICACIONES

Reparación y alisado en interiores de superficies de hormigón, mortero y similares en obra nueva o rehabilitación, a recubrir con cualquier tipo de cerámica, moqueta, madera, PVC, corcho, caucho, pintura, etc. El espesor de aplicación está en función del local, siendo de 3 a 8 mm en el caso de tráfico moderado y de 8 a 15 mm para tráfico intenso.

PROPIEDADES

Excelente poder de nivelación.
Colocación por vertido o bombeo.
Gran adherencia.
Altas resistencias mecánicas.
No fisura ni cuartea.
Rápido endurecimiento y secado.
Pisable a las 3-4 horas, los tiempos de fraguado pueden alargarse o acortarse en función de la temperatura y humedad ambiental.
Apto para exterior.

SOPORTE

Deberán ser duros, consistentes, secos y exentos de restos de pintura, yeso, barniz, lechada de cemento, etc. Para ello se tendrán que eliminar todos los restos de tales sustancias y eliminar el polvo por aspiración.
Se recomienda para soportes porosos, la utilización de PROPAM PRIMER SOL y dejar secar entre 1 y 4 horas (seco al tacto). En el caso de soportes no porosos, utilizar PROPAM GRIP.

MODO DE EMPLEO

El espesor máximo de aplicación será de 15 mm por capa.
1. Mezclar todo el saco con aproximadamente 5 litros de agua hasta su perfecta homogeneización.
2. Dejar reposar durante 2 minutos y volver a mezclar nuevamente para tener la pasta lista para su uso.
3. Verter la mezcla sobre el suelo y extender la pasta con la ayuda de una llana para facilitar la nivelación.
4. Pasar un rodillo de púas a fin de facilitar la salida del posible aire ocluido y mejorar la uniformidad del revestimiento.
5. En caso de aplicar una segunda capa, ésta deberá aplicarse tan pronto se pueda pisar la primera.
6. Se puede lijar a partir de las 4 horas. Esperar entre 12 y 18 horas para revestir con un pavimento ligero. Para cubrir con cerámica dejar transcurrir entre 8 y 12 horas, en el caso de acabado pintado esperar 72 horas.

RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Rellenar las juntas estructurales con BETOFLEX.
- Realizar una junta perimetral con material elástico para superficies superiores a 12 m² antes de aplicar el producto, por ejemplo con poliestireno expandido de 1 cm.
- Realizar juntas de partición para superficies superiores a 20 m², con una junta de 6 mm y rellenándola con BETOFLEX.
- Si se desea realizar una segunda capa, la primera no debe estar totalmente seca. Si ocurriera, es necesario realizar una imprimación con PROPAM PRIMER SOL.
- Sobre soportes con calefacción radial, apagarla 24 horas antes de la aplicación y esperar 48 horas antes de volver a encenderla.

OBSERVACIONES

- No aplicar sobre soportes con humedad permanente o susceptibles de producirla por remonte capilar.

RENDIMIENTO

El consumo de PASTA NIVELADORA 15 mm depende de varios factores, como el espesor de la capa aplicada, irregularidades del soporte, porosidad del mismo, etc. Aproximadamente es de 1,7 Kg/m² por cada mm de espesor.

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.

Colores: gris

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

DATOS TÉCNICOS

Conforme EN 13813	CT-C30-F6
Producto en polvo	
Partículas mayores 0,5 mm	≤1%
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto en pasta	
Agua de amasado	20 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
Producto endurecido	
Resistencia a compresión	≥ 30 N/mm ²
Resistencia a flexión	≥ 6 N/mm ²
Conductividad térmica	1,0 ± 0,1 W/m·K