

# NIVELRAPID



## Pasta Niveladora Autonivelante

Para espesores hasta 4 mm  
Fraguado rápido



### PRESENTACIÓN

6 kg Ref.: 3291  
25 kg Ref.: 1825

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Mortero de **secado rápido**, autonivelante para la preparación y alisado de suelos **en capa fina**. Permite crear superficies lisas, finas y regulares con una porosidad homogénea para la colocación de **revestimientos ligeros**.

De uso exclusivo en interiores.

#### Pavimento asociados

- Revestimiento de suelo plástico y similar.
- Revestimiento de suelos textiles.
- Parquet flotante (no encolado).
- Revestimientos cerámicos.

#### Cola asociadas

- Colas a base de cloropreno.
- Colas en fase solvente.
- Colas en fase dispersión.
- Colas bituminosas.
- Colas reactivas de dos componentes.
- Mortero-cola para cerámica: MULTIFLEX

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Autonivelante.
- Confiere al soporte la planeidad y capacidad de absorción de adhesivos.
- Muy fácil aplicación.
- Para suelos con tráfico moderado.
- Transitable: 2 horas.
- Fraguado rápido
- Tiempo de trabajo: 20 minutos.
- Plazo revestimiento: 8-12 h.
- Para espesores de capa de hasta 4 mm (1-2 mm por capa).

### APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SopORTE

Los soportes deben estar sanos, sólidos, planos, regulares y con suficiente cohesión interna; libre de sustancias que puedan reducir la adherencia, como aceite, polvo, cera, eflorescencias, capas poco resistentes, restos de adhesivos de revestimientos antiguos, yeso, barniz, etc. Las fisuras, grietas y huecos deben ser rellenados con AGUAPLAST OBRA FACIL.

Si el soporte es muy absorbente o ligeramente débil, imprimir previamente con **FIXACRYL** o **NIVELPOL AR** diluidos 1 a 3. Si por el contrario, el soporte es poco absorbente y muy liso, imprimir con **NIVELPOL AR**. Ambas imprimaciones utilizarlas húmedo sobre húmedo. Sobre cerámica limpiar previamente para eliminar restos de grasa, suciedad, etc y tratar con agua acidulada para abrir el poro de la baldosa, si fuera poco absorbente. Una vez seca aplicar **NIVELPOL AR** húmedo sobre húmedo.

## Aplicación

Mezclar, aproximadamente, 6 l. de agua con 25 Kg de NIVELSOL (un saco). Mezclar con agitador mecánico de bajas revoluciones –para evitar la segregación de los componentes- hasta obtener una mezcla libre de grumos. Dejar reposar durante 2 minutos.

Verter la mezcla sobre el soporte preparado. Repartir la masa de alisado, en una sola operación, hasta conseguir el espesor deseado. El espesor de aplicación recomendado es de 4 mm, 2 mm por capa. A partir de 6 mm, mezclar con árido de sílice con granulometría de 1 a 2 mm en relación 1/1. Para espesores mayores aplicar **NIVELPARQUET**.

Cuando sea necesario aplicar en varias capas, dar la imprimación **NIVELPOL AR** entre capa y capa para asegurar una buena adhesión entre ellas. Aplicar húmedo sobre húmedo y nunca dejar secar. NIVELSOL puede ser utilizado, aproximadamente, durante 20 minutos a una temperatura ambiente entre 5 y 25° C.

## PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad, soportes metálicos, suelos industriales y exteriores. Para asegurar una aplicación correcta y sin riesgo de fisuraciones, evitar la aplicación con temperaturas elevadas, exposición al sol y corrientes de aire.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del ligante	Ligantes hidráulicos, áridos y aditivos
Densidad	1.2 ± 0.05 gr/cc
Forma	Polvo fino
Color	Gris
Comportamiento al fuego	MO. Incombustible
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 25 º C
Mezcla	6 l de agua por 25 kg de producto (saco)
Densidad de la masa	2.05 ± 0.05 gr/cc
Tiempo de reposo	2 minutos
Tiempo de trabajo	Aprox. 20 minutos, variable según condiciones ambientales
Tiempo de secado	Aprox. de 8 a 12 horas para espesores de 4 mm, variable según condiciones ambientales.
Espesor de capa	4 mm (2 mm por capa)
Rendimiento	1,4 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor
Transitabilidad	2 horas

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Saco papel 6 kg	4	27 cajas
Saco papel 25 kg	1	40 sacos

## ALMACENAJE

Sobre palets en lugar seco y aislado de la humedad. Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas

## SEGURIDAD

Consultar etiquetado del producto. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (Guipúzcoa), Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es  
www.beissier.es

