

NIVELAND® 30R

Mortero autonivelante de altas prestaciones y rápido endurecimiento para espesores de hasta 30 mm.









DESCRIPCIÓN

Mortero autonivelante de altas prestaciones, para la preparación de suelos interiores que una vez endurecido es apto para recibir todo tipo de pavimentos: cerámica, parquet, moqueta, etc. Bombeable. Espesores de 2 a 30 mm. Mortero de nivelación de pavimentos irregulares en interior. Alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre morteros cementosos y de hormigón. Este mortero autonivelante tiene muy buena trabajabilidad y un rápido endurecimiento.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cementos especiales, áridos seleccionados, resinas y aditivos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Nivelación de pavimentos irregulares en interior.
- Alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre morteros cementosos y de hormigón.
- Aplicación manual o por bombeo.
- · Muy buena trabajabilidad.
- Alisado de suelos, en pavimentos de alto tránsito peatonal: locales comerciales, restaurantes, cafeterías, hoteles, etc.
- Admite terminaciones con pavimentos de cerámica, piedra natural y artificial, etc.
- Ideal como capa de terminación antes de recibir recubrimientos de muy bajo espesor: moqueta, vinilo, pvc, pinturas, etc.
- · Rápido endurecimiento.
- Acabado muy liso y de gran dureza superficial.
- Apto para calefacción radiante.

SOPORTES

- Hormigón, soleras cementosas, de resistencia adecuada, y similares. Para otros soportes consultar con nuestro departamento técnico.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- Si fuese necesario, deberá prepararse el soporte por medios mecánicos, para que éste tenga una superficie sin lechadas superficiales y de la porosidad adecuada.
- Previamente a la aplicación del NIVELAND 30 deben repararse adecuadamente las coqueras y/o fisuras que pudieran encontrarse en el soporte utilizando los productos de la gama Niveland, Paviland o Morcem Rest según la naturaleza del soporte y del tipo de reparación a efectuar.
- Aplicar la imprimación Paviland Primer R para evitar la formación de burbujas de aire en el revestimiento y mejorar su adherencia al soporte.
- Antes de aplicar la pasta, asegurarse de que la humedad residual está por debajo de lo recomendado (menor al 3%).





NIVELAND® 30R

MODO DE EMPLEO

Mediante máquina de bombeo:

- Debe usarse una bomba mezcladora de 2 etapas, añadiendo agua hasta conseguir la fluidez necesaria.
- Extender el producto con llana niveladora hasta el conseguir el espesor deseado.

Mediante amasado mecánico manual:

- Amasar el producto con agua (6-6,5 litros por saco de 25 Kg) mecánicamente, con una mezcladora mecánica de baja velocidad (aprox. 500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos. La dosificación exacta de agua es muy importante para evitar segregaciones del producto, altas retracciones y disminución de las resistencias.
- Dejar reposar la masa unos 2 minutos y reamasar.
- Verter el producto amasado sobre el soporte de colocación y extenderlo con llana niveladora hasta conseguir el espesor deseado.
- En ambos casos se recomienda el uso de un rodillo de púas, del tamaño adecuado, de forma enérgica, en dos direcciones para eliminar el aire ocluido.
- El espesor mínimo recomendado es de 2 mm y el máximo de 15 mm aplicado en una sola capa.
- Es posible su uso para espesores de entre 15 y 30 mm. Para ello deberá añadirse aproximadamente un 30 % (7,5 Kg por saco de 25 kg) de arena de cuarzo de granulometría 0,6 1,0 mm o 1,0 2,0 mm. La adición de árido hace que el mortero pierda parte de sus propiedades "autonivelantes".
- Respetar las juntas estructurales y ejecutar juntas perimetrales y de partición.
- El NIVELAND 30 deberá quedar protegido ya que no es un material apto para quedar visto.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5º C ni por encima de 30º C.
- No aplicar con riesgo de heladas, fuertes vientos o sol directo.
- No aplicar en exteriores.
- No aplicar en suelos con humedad o con riesgo de tenerla.
- Utilizar guantes y gafas protectoras para su empleo. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Una vez amasado el producto y transcurrido su tiempo de reposo, no añadir agua adicional.
- Para suelos con superficies superiores a 20 m² o más de 10 m lineales se recomienda la realización de juntas de partición, delimitando paños, con juntas de unos 6 mm que podrán rellenarse con PUMALASTIC
- Deberán respetarse las juntas de movimiento del soporte original y realizarse juntas perimetrales.
- La capa superficial tiene que ser protegida de un secado demasiado rápido, especialmente en condiciones de alta temperatura y/o fuerte viento.
- Antes de colocar el pavimento final debe comprobarse la humedad residual de la solera y cotejar si es adecuada según el tipo de pavimento a instalar.
- Debido al origen natural de las materias primas empleadas, no se asegura un tono de color uniforme en su acabado.

En suelos de calefacción radiante:

- Deben respetarse los tiempos de secado del revestimiento antes de la puesta en marcha, al menos 48 horas.
- El sistema de calefacción debe encenderse gradualmente aumentando la temperatura a intervalos de 2-3

 ^oC hasta alcanzar las temperatura de funcionamiento. Esta operación debe realizarse en etapas durante
 un período de 48 horas.
- La calefacción debe estar apagada 48 horas antes de empezar los trabajos de colocación.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.





NIVELAND® 30R

Reacción al fuego

Emisión de sustancias corrosivas

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

A (-	Dalai Oda
Aspecto	Polvo Gris
Tiempo abierto	20 min
Adherencia	> 1,5
Expansión - Retracción	< -0,3 mm/m
Tiempo transitable (*)	2 horas
Tiempo para lijado (*)	4 horas
Tiempo para revestir (*)	
Cerámica o moqueta:	6 horas
Parquet o revestimiento sintético:	24 horas
Resistencia a compresión	
6 horas	> 5 N/mm ²
24 horas	> 15 N/mm ²
28 días	> 30 N/mm ²
Rendimiento aproximado	1,65-1,75 kg/m ² y mm de espesor
Conductividad térmica (tabulada)	1,10-1,30 W/mk
Clasificación según UNE-EN 13813	CT C30 F6 B1,5
Espesor de aplicación	2 a 30 mm

(*): Los tiempos se refieren a una temperatura de 23°C y 50% de humedad relativa. Estos son más cortos a temperaturas más elevadas y más largos a temperaturas más bajas.

MARCADO CE



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA 23

NIVELAND 30R

Nº: 501864-01

EN 13813

Mortero autonivelante de cemento de fraguado rápido tipo CT C30 F6 B1,5 para la preparación de suelos interiores, la instalación de pavimentos ligeros como cerámica, parquet, moqueta, etc. Para espesores de 2 a 30 mm.

Resistencia a la comprensión

C30

Resistencia a la flexión

F6

Resistencia a la Tracción

B1,5

Sustancias peligrosas

Ver Ficha de Seguridad



Clase E

CT

NIVELAND® 30R

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

