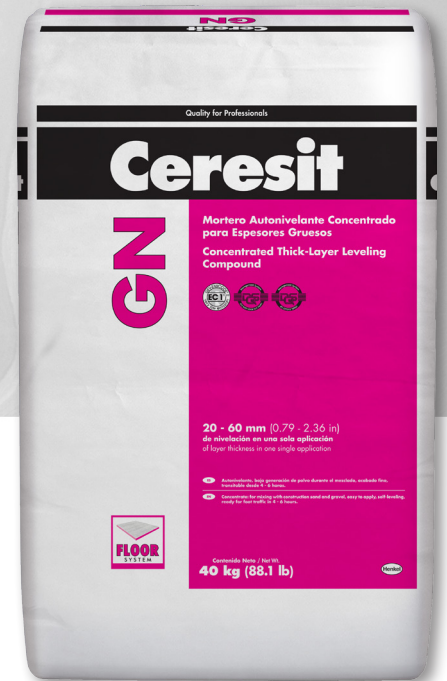


Ceresit



GN

Mortero Autonivelante Concentrado para Espesores Gruesos

Para espesores de 20 - 60 mm en una sola aplicación



CERESIT
GN_ES_23_0616

DESCRIPCIÓN

Ceresit GN es un compuesto base cemento diseñado para mezclarse con arena de construcción y granzón de 3/8" para incrementar volumen, generando un producto autonivelante y libre de contracción para rellenar y nivelar espesores desde 20 hasta 60 mm

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Fácil de aplicar
- ▶ Autonivelante
- ▶ Transitable en 4 - 5 horas
- ▶ Rápido fraguado

- ▶ Buena resistencia final
- ▶ Baja generación de polvo durante el mezclado
- ▶ Concentrado: para mezclarse con arena y granzon

USOS

- Para corregir superficies desniveladas o irregulares en pisos o entresijos de concreto
- Para lograr superficies niveladas o planas, sobre pisos de concreto
- Para rellenar vacíos o espesores diferenciales entre 20 y 60 mm

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Preparación de la superficie. El piso o entrapiso de concreto o mortero a nivelar, deberá tener mínimo 28 días de edad para lograr el completo fraguado, tener el total de su resistencia y estar libre de humedad. Nota: El concreto puede tener menor edad, si en el diseño de este, está considerado el logro de su resistencia final a menor edad.

Ceresit GN se aplica sobre superficies limpias, secas, sin fisuras, grietas u oquedades. En caso de existir fisuras, grietas u oquedades repararlas con Ceresit RS 88 mortero reparador (consultar hoja técnica).

En todos los casos, es indispensable la imprimación de la superficie del piso.

En pisos porosos o absorbentes de concreto u otros materiales, deberá aplicarse el primario Ceresit R 777 previo a la aplicación del mortero autonivelante para garantizar un buen sellado y adherencia. Este primario deberá diluirse con agua limpia en proporción 1:1 y dejar secar de 1 a 2 horas después de su aplicación. En sustratos muy porosos deberá de aplicarse una segunda mano. (Para mayor información consultar la hoja técnica).

Para superficies lisas y no absorbentes es recomendable aplicar el primario Ceresit R 766 apegándose a las indicaciones de la hoja técnica correspondiente.

Habiendo hecho las reparaciones necesarias, el resane de las fisuras y la aplicación del primario, se debe proceder a sacar los niveles y colocar las referencias ("maestras") utilizando Ceresit RS 88 agregando agua y mezclando hasta lograr una pasta manejable. Las "maestras" se colocan a razón de una por cada 3 m² aproximadamente, con la ayuda de un nivel óptico tomando como referencia los niveles de pasillos, baños, cocinas y el espesor del acabado final que será utilizado.

2. Mezclado. Para lograr un correcto mezclado y un buen desempeño del producto, es necesario utilizar medios mecánicos (revolvedoras o mezcladoras) con la capacidad necesaria para poder mezclar el volumen de producto deseado. Es recomendable la revolvedora comúnmente utilizada en la obra, para un saco de cemento.

Indicaciones paso a paso para el mezclado:

2.1. Encender la revolvedora, ajuste las revoluciones a velocidad media.

2.2. Mojar el contenedor de la revolvedora con agua limpia y escurriéndola por completo antes de ir al siguiente paso.

2.3. Verter 2 litros de agua limpia y fresca en el contenedor de la revolvedora.

2.4. Agregar un bote y medio de arena (botes de 19

litros) (48.0 kg) y mezclar 1 minuto para lograr la humectación de la arena.

2.5. Agregar un bote y un cuarto de granzón (botes de 19 litros) (32.0 kg) de granzón 3/8" y mezclar por 1 minuto.

Nota: Revisar las características recomendadas para la arena y el granzón en el apartado de información importante en esta TDS.

2.6. Medir 11 litros de agua limpia y vaciar a la mezcla únicamente 9.

El resto del agua (2 L), son para ajustar la fluidez.

2.7. Vaciar a la revolvedora un saco de Ceresit GN (40 kg) y mezclar por 3 minutos.

Tabla con cantidades para cada preparación (resumen)

Materiales	Cantidad
Arena	48.0 kg
Grava 3/8"	32.0 kg
Agua	13.0 L
Ceresit GN	40.0 kg
Mezcla total en Kg	133.0 kg
Mezcla total en Litros	60.4 L

2.8. Fluidez: Con el apoyo de un bote de 1/2 litro de lata común (8.3 cm de diámetro por 10.5 cm de altura), habiéndole retirado el fondo y el arillo superior para dejar un cilindro, proceder como sigue:

a) En una base lisa y nivelada (triply, madera, vidrio, placa de yeso o metálica) de aproximadamente 40 x 40 cm, colocarle un polietileno "restirándolo" y fijándolo.

b). Colocar el cilindro en forma vertical y al centro de la placa, procediendo a llenarlo y enrasarlo. Inmediatamente se procede a levantar lentamente el cilindro con lo que el producto comenzara a fluir.

c). La mezcla deberá alcanzar en 1 minuto la fluidez recomendada entre 30 y 34 cm de diámetro.

Notas

- De no alcanzar la fluidez mencionada, agregar el agua necesaria de los 2 litros que se retiraron de acuerdo a la instrucción del punto 2.6.

- El procedimiento del punto 2.8, solamente es necesario seguirlo para las 2 o 3 primeras mezclas en cada obra, con lo que ya quedará establecida, la cantidad de agua a agregar en cada mezcla, continuando con la obra.

Aplicación y terminado: De inmediato vaciar la mezcla autonivelante en secciones y cortes uniformes por área determinada en función del rendimiento previsto y conforme al espesor calculado; es decir, llevar un adecuado control de áreas vs consumo de producto preparado para un óptimo control de rendimientos y espesores.

Distribuir la mezcla con un jalador dentado o llana y uniformar el espesor. De forma simultánea sobre el tendido del autonivelante pasar en la superficie un rodillo de picos repetidas veces en una y otra dirección;

esto ayuda a un mejor acabado superficial del producto. La apariencia quedara uniforme sobre toda la superficie en color gris claro. Dejar secar mínimo de 4 - 5 horas para poder transitar y 24 horas para poder coronar con Ceresit DX Xpress, Ceresit DX o Ceresit DM, a espesor de 4 a 5 mm (es necesario coronar con los productos Ceresit mencionados).

Para colocar el recubrimiento de acabado después de coronar, el sistema deberá dejarse secar como se indica en la siguiente tabla:

Espesor	Horas de secado
20 mm	24 h
40 mm	48 h
60 mm	72 h

Nota: El tiempo de secado indicado, puede variar importantemente en función del espesor aplicado, condiciones de temperatura y % de humedad relativa del ambiente.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Es muy recomendable sacar niveles previamente con la ayuda de un nivel óptico para estimar el consumo de los productos
- La arena a utilizar debe ser: Arena de mina (para arena de rio consulte al departamento técnico 01 800 3378 377. No se recomienda el uso de arena con material ligero, inorgánico o de origen volcánico
- El Granzón a utilizar debe ser: Granzón No 4 (3/8") de piedra caliza o basalto, No recomendable el uso de granzón andesita o de origen volcánico
- Durante la aplicación y el proceso de secado, evitar las corrientes de aire y los rayos solares eliminando con esto el riesgo de deshidratación acelerada y defectos superficiales como fisuras o arrugas que simulan grietas
- El uso de este producto es para áreas con tránsito peatonal (ligero) y no es recomendado para uso vehicular
- Ceresit GN no resuelve problemas que pudieran presentarse por la existencia de presiones hidrostáticas a consecuencia de niveles freáticos. En este caso debió haberse previsto la colocación de una barrera de vapor desde la construcción del piso. Ante problemas de humedad, se debe impermeabilizar el concreto con Fester CR-Nanotech 99+ o Fester CR 66 previo a la nivelación (consultar hoja técnica respectiva)
- Cuando la temperatura ambiente y la del lugar sea menor a los 5° C o por arriba de 50° C no aplique el producto. A mayor temperatura, pierde manejabilidad, acelera el fraguado y pueden aparecer grietas por la deshidratación acelerada del producto

- No recomendado para nivelaciones sobre superficies de madera
- No aplicar sobre superficies mojadas o con humedad permanente
- Para mezclar el producto utilizar únicamente agua limpia y fresca (20 – 25° C). No agregue más agua de la recomendada en las instrucciones
- El piso de concreto o mortero a nivelar deberá estar estructuralmente sano y sin partes sueltas ni residuos
- No mezclar Ceresit GN con otros compuestos niveladores
- Los sacos abiertos deben ser utilizados por completo. En caso de sobrantes, cerrar bien el saco para bloquear la entrada de humedad y utilizar el contenido lo antes posible
- Bloquear registros eléctricos o desagües mediante el uso de papel mojado
- No vacíe el material sobrante por el alcantarillado.
- En caso de utilizar recubrimientos epóxicos como acabado, no emplear aquellos que contengan solventes
- Ante los movimientos del piso o entrepiso por temperatura o vibración, es normal que puedan aparecer algunas fisuras en el producto aplicado y ya endurecido. Esto no afecta el desempeño del producto pues las fisuras trabajan por debajo del recubrimiento o acabado

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Deberá usarse equipo de seguridad personal como guantes de hule de uso industrial, gafas de seguridad y mascarilla para polvos.

Bajo contenido de cromo hexavalente. Contiene cemento que produce una reacción fuertemente alcalina con la humedad, por lo que debe protegerse la piel y los ojos. En caso de contacto lavar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico.

Mantener fuera del alcance de los niños.

La hoja de seguridad del producto está disponible en: www.ceresit.com.mx

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ceresit GN contribuye a mejorar la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es cero.

Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2)

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información en ceresit.com.mx, ceresit.com y ceresit.com.co

tales y el espesor aplicado.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto físico	Polvo gris claro
Presentación	Saco de papel, 40 Kg
Peso específico	2.2 Kg/L
Relación de mezcla agua : polvo	11 L / 40 Kg
Volumen de mezcla obtenido (con los agregados)	60.4 L
Tiempo de trabajo	Aproximadamente 20 minutos
Listo para tránsito peatonal	4 - 5 horas @ 20 mm espesor
Tiempo de fraguado final	240 minutos
Rendimiento	60.4 L/m ² a 1 mm de espesor
Contenido de VOC	0.0 ppm
Tiempo de secado para colocación de acabados	Hasta 20mm: 1 días De 20 - 40mm: 2 días De 40 - 60mm: 3 días
Resistencia a la compresión (mínimo), Kg/cm ²	55 a 3 días 85 a 28 días
Resistencia a la flexión (mínimo), Kg/cm ²	5 a 3 días 10 a 28 días
Estiba máxima	6 piezas superpuestas
Vida de anaquel y condiciones de almacenamiento.	9 Meses en empaque original cerrado. Mantener en lugar fresco y seco, protegido de rayos solares y humedad.
Vida de anaquel y condiciones de almacenamiento.	9 Meses en empaque original cerrado. Mantener en lugar fresco y seco, protegido de rayos solares y humedad.

Notas: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, a 24 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa.

Los datos señalados para tiempo de aplicación, fraguados, colocación de acabados y tránsito peatonal, pueden variar en función de las condiciones ambien-

Las recomendaciones que se dan en esta hoja técnica están basadas en pruebas de laboratorio y en nuestra experiencia. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas funcionales de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda o casos no contemplados, consulte a nuestra Gerencia de Apoyo Técnico.



Henkel Capital S.A. de C.V.,

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2,
Col. Centro Urbano Interlomas,
Huilquilucan, Estado de México, CP 52760
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 - web.fester@henkel.com
www.ceresit.com.mx y www.ceresit.com

Quality for Professionals