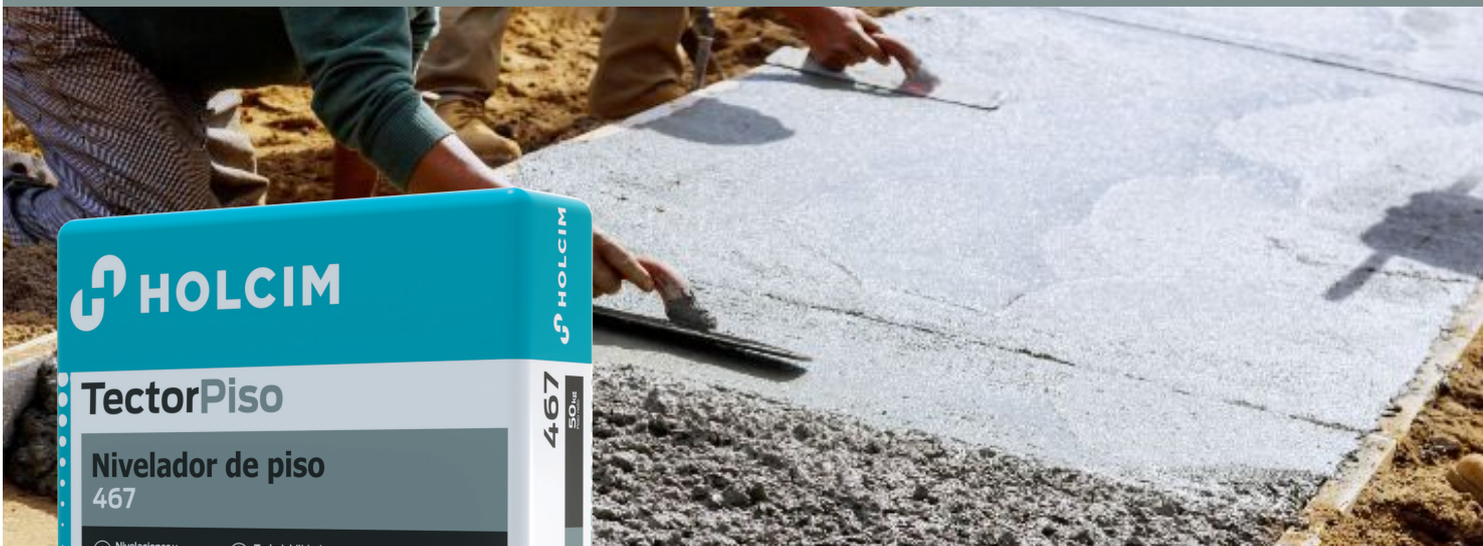




# TectorPiso

## Nivelador de piso 467



Mortero liviano premezclado seco diseñado para rellenos, nivelaciones y correcciones de entrepisos y otras aplicaciones. Es un producto con base cemento, arena y aditivos proporcionados y dosificados cumpliendo las normativas ASTM lo que le brinda características como trabajabilidad, adherencia y resistencia. Uso interior y exterior.

#### Cumple Normas:

- Resistencia ASTM C-109
- Adherencia y tiempo abierto UNE EN-12004



## Aplicaciones

- Uso interior y exterior para nivelación de losas y techos; nivelación y relleno de entrepisos; recubrimiento de tuberías.
- Espesor recomendado hasta 5 centímetros. 68.4

Color: Gris ●

Presentación: Saco de 50 kg.



### Preparación de la superficie

Moje la superficie a trabajar previo a aplicar el mortero, esto evitará pérdida de humedad en la mezcla.

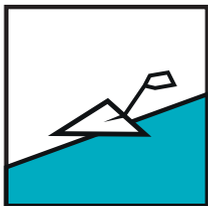
La superficie deberá estar limpia, libre del polvo, partículas sueltas, grasas o cualquier sustancia que impida la adherencia.



### Preparación de la mezcla

1. Vacíe en un recipiente de 8.4 litros de agua limpia\*.
2. Agregue el contenido de un saco de 50 Kg y mezcle entre 2 y 3 minutos asegurándose que no queden grumos de material. Deje reposar 2 minutos y mezcle nuevamente. Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico de baja revolución o el uso de una concreta para obtener una mezcla homogénea.
3. Una vez preparada la mezcla no agregue más agua, porque afectará las propiedades del producto, solo mézclelo nuevamente.

Temperaturas menores a 6°C pueden ocasionar congelamiento del material inhibiendo su funcionamiento; temperaturas mayores a 39°C ocasionarán una rápida evaporación del agua de la mezcla provocando un secado prematuro.



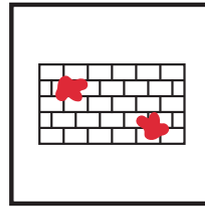
### Procedimiento de aplicación

Asegúrese que el sustrato sea firme y consistente estructuralmente. Respete las juntas de dilatación presentes en el sustrato.

Aplique el material con llana o espátula ejerciendo presión y asegurándose de dar el nivel deseado.

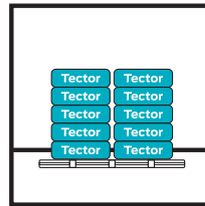
Concluida la nivelación se debe esperar 24 horas para aplicar cualquier recubrimiento con excepción de madera para lo cual será necesario esperar por lo menos 7 días.

Después de aplicado debe ser protegido del ambiente, especialmente el sol y el viento para que no pierda humedad. El rendimiento puede variar según las condiciones, tipo de superficie y espesor a fundir.



### Restricciones de uso

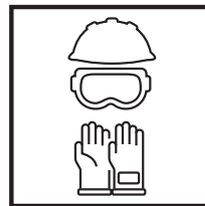
No se recomienda adicionar otro material que no sea agua, el hacerlo pueda alterar las características y especificaciones.



### Almacenamiento

1. Almacene el material en un lugar fresco, seco, bajo techo, sobre tarimas y despegado de la pared.
2. No permita que la bolsa se humedezca antes de ser utilizada.

Estibado en correctas condiciones y en su envase original cerrado, se conserva por 6 meses.



### Instrucciones de seguridad

1. Durante la aplicación se recomienda usar guantes y gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.
2. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.
3. Lávese las manos después de utilizar el producto.
4. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## Recomendaciones de uso

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debidos a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por uso diferente al descrito.

Previo a su aplicación el usuario debe consultar si el producto es adecuado para el uso que pretende.

El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada

1. Reducción de cargas muertas.
2. Solo necesita agua para utilizarlo.
3. Reduce costos en inventarios y minimiza los desperdicios.
4. Aumenta la productividad de la mano de obra.
5. Calidad uniforme.
6. Gran adherencia.

## Datos Técnicos

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
SACOS POR METRO CÚBICO	1 saco por m <sup>3</sup> espesor de 5 cm
PRESENTACIÓN	Saco de 50 Kg
RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE	Usar antes de 6 meses desde su producción.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 5 y 39 °C
DOSIFICACIÓN DE AGUA POR BOLSA	8.4 litros de agua limpia por bolsa
RETENCIÓN DE AGUA	100%
FLUJO DE MORTERO	107% - 112%
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	≥ 1625 PSI a 28 días (ASTM C-109)
DENSIDAD	1546 kg/m <sup>3</sup>

Minerales y Agregados S.A.



Planta Sanarate  
Km 63 carretera al Atlántico, Aldea Jutiapilla, Sanarate.  
El Progreso, Guatemala  
mineralesyagregados.com  
Telefono: +502 2442 7339