

## FICHA DE PRODUCTO

# Presec A-22 Pega Baldosas M10

Presec A22 Pega Baldosas M10 tránsito peatonal

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Presec A22 Pega Baldosas M10, es un mortero cementicio predosificado en seco, diseñado especialmente para la instalación de baldosas microvibradas.

## USOS

Para pegar baldosas microvibradas sobre hormigón o terreno natural, en zonas de tránsito peatonal bajo o moderado.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Producto predosificado en seco, listo para su uso bastando solo agregar agua.
- Racionaliza el espacio destinado al acopio de materiales (arena, cemento, etc).
- Acorde a la colocación de baldosas microvibradas en zonas de tránsito peatonal bajo o moderado.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Saco de 25 kg
Conservación	6 meses
Condiciones de Almacenamiento	En un lugar seco, fresco y ventilado, en su envase original cerrado.
Apariencia / Color	Polvo gris
Tamaño máximo del grano	8 mm
Resistencia a Compresión	10 MPa
Resistencia de Adhesión en Tracción	0,3 MPa
Proporción de la Mezcla	2,75 a 3,25 Litros de agua por saco de 25 kg
Rendimiento	13 +/- 1 Litros por saco de 25 kg
Espesor de Capa	20 mm a 60 mm
Fluidez	200 mm a 230 mm, norma NCh 2257/1
Temperatura del Soporte	+5°C min.; +25°C máx. (sustrato de aplicación)
Vida de la mezcla	40 min a 20°C

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- Es importante que la zona donde se instalen las baldosas se encuentre protegida del sol.
- Las baldosas recién pegadas deben protegerse del tránsito peatonal durante 7 días.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

### PREPARACION DEL SOPORTE

#### Losa o Radier de hormigón.

- La Losa o Radier debe encontrarse mecánicamente sana y sin grietas.
- De ser necesario efectuar reparaciones, el profesional Calculista o Proyectista, debe indicar la forma de realizarlas y los productos a utilizar (resinas epoxicas, morteros de reparación, puente de adherencia, etc). (Considerar siempre las indicaciones del fabricantes de las baldosas).

#### Terreno natural

- Realizar escarpe o remoción de la capa vegetal.
  - Confeccionar Base estabilizada y compactar.
  - Confeccionar Sub base y compactar.
  - Colocar capa de gravilla.
- (Considerar siempre las indicaciones del fabricantes de las baldosas).

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie de hormigón debe encontrarse limpia, sin restos de lechada, sin membrana de curado, sin desmoldante, sin polvo, libre de cualquier material que pueda afectar la adherencia del mortero.
- Las membranas de curado o los desmoldantes solo pueden retirarse por medios mecánicos (escarificado o similar) y posterior limpieza.
- El día previo a la colocación de las baldosas es recomendable saturar la superficie con agua potable.
- Al iniciar la colocación de las baldosas la superficie deberá encontrarse en estado SSS (Saturada Superficie Seca).

## MEZCLADO

Vierta 2,75 a 3,25 litros de agua por cada saco de 25 kg en un trompo o betonera limpia, agregue en forma gradual el mortero y revuelva durante 3 minutos, hasta lograr una mezcla homogénea y libre de grumos. No es recomendable realizar mezclado manual, en el piso o en bateas, tampoco debe prepararse la mezcla en el lugar de colocación.

## APLICACIÓN

- Las baldosas deben estar secas, limpias, libres de polvo o partículas sueltas.
- Colocar la mezcla sobre la superficie o sustrato de aplicación, considerando un ancho de faja de 1,5 veces el tamaño de la baldosa, para evitar que se produzcan zonas huecas bajo ésta.
- En zonas que requieran espesores de carga mayores a 50 mm se recomienda usar malla de acero electro-soldada.
- Colocar la baldosa en su posición, cargar y nivelar cada baldosa colocada sobre la mezcla fresca.
- Confeccionar juntas de colocación y dilatación según indicaciones del fabricante de la Baldosa.
- Al finalizar el día se debe retirar todo el mortero que no haya sido cubierto con baldosas.
- En el caso de utilizar un promotor de adherencia se recomienda consultar previamente al Área Técnica Sika.

## TRATAMIENTO DE CURADO

El producto Presec A24 queda bajo la baldosa, por lo cual no puede ser curado. Sin embargo es necesario cuidar que las baldosas no incrementen su temperatura por encima de los 25 °C, sobre todo cuando queden expuestas a sol directo.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse con agua potable inmediatamente después de ser utilizadas.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

### Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85  
San Joaquín  
Santiago  
Teléfono 56-2-25106510  
web: chl.sika.com



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
ISO 14001: 2015

### Ficha de Producto

Presec A-22 Pega Baldosas M10

Julio 2022, Versión 01.01

020201010030000199