

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAMILL 125

535-39125-720

### DESCRIPCIÓN

PEGAMILL 125 es una mezcla de cemento Portland, agregados fino con granulometría seleccionada y aditivos que mejoran tanto su trabajabilidad como su rendimiento. Su aplicación uniforme, permite corregir irregularidades en las superficies sobre las que se aplique y además se adhieren fácilmente a la superficie disminuyendo el desperdicio.

### USO

Diseñado para ejecutar ampliaciones, remodelaciones y reparaciones como por ejemplo: nivelación de pisos, pega de bloques de concreto, repellos y trabajos múltiples.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Densidad endurecida (Kg/m<sup>3</sup>)

1900 kg/m<sup>3</sup>

Resistencia a la compresión a 28 días

> 125 kg/cm<sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 40 kg

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Gris

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Superficie rugosa:**

Para garantizar la adherencia, la superficie debe ser estable, rugosa, bien adherida, limpia, libre de pintura, aceite, grasa o cualquier otro contaminante.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAMILL 125

535-39125-720

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 535-39125-720 PEGAMILL 125	<b>6.2 – 6.6 litros de agua limpia/ saco de 40 kg</b>	Agregue el agua limpia al mortero en un envase limpio y proceda a mezclar de forma manual o con un mezclador de bajas revoluciones hasta obtener una mezcla uniforme y libre de grumos. Deje reposar la mezcla por unos 5 minutos y vuelva a mezclarlo brevemente antes de aplicar.

El excedente de agua en la mezcla provoca disminución de la calidad del producto, y compromete la resistencia a la compresión del material. No agregue agua después de la mezcla inicial.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Codal

Cuchara de albañilería.

Llana metálica lisa (llaneta)

### Condiciones de aplicación

Para aplicar este producto el sustrato debe de estar entre los 5 y 30 °C.

Evite que el producto en su etapa de aplicación esté expuesto directamente al sol, lluvia, neblina o vientos fuertes.

### Instrucciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PEGAMILL 125

535-39125-720



Utilice el PEGAMILL 125 con cuchara de albañilería y llana (llaneta) metálica para un mejor acabado en caso de ser utilizado para repello, reparaciones y nivelación de pisos. En este último caso, se recomienda el uso un promotor de adherencia como el ETIBOND CONCRET 570 o bien el KER-GRIP C previamente y así asegurar la unión del mortero nuevo con el concreto existente.

También se puede utilizar para pega de block, asegurándose de dejar suficiente mezcla tanto horizontal como verticalmente entre las sisas de los bloques para asegurar su adherencia. Posteriormente ejerza presión durante la colocación de los bloques, con el fin de obtener una superficie de contacto bloque/mezcla/bloque lo más completa posible.

No utilice el producto en la fase de endurecimiento.

### Instrucciones Finales

Cure durante la mañana y tarde la superficie con agua potable durante los primeros 3 días posteriores a la aplicación.

En caso de lluvia, proteja la superficie de las salpicaduras durante las primeras 4 horas.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Evite agregar más agua después de hecha la mezcla
- Almacene en tarimas, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 1.0 del: Mar 3/27/2023  
27 2023 12:05PM

