INFORMACIÓN TÉCNICA

PEGASUR

535-39125-720



DESCRIPCIÓN

PEGASUR es una mezcla de cemento Portland, agregados fino con granulometría seleccionada y aditivos que mejoran tanto su trabajabilidad como su rendimiento y brindándole propiedades adecuadas para múltiples trabajos de albañilería.

USO

Diseñado para ejecutar ampliaciones, remodelaciones y reparaciones como por ejemplo: nivelación de pisos, pegar bloques de mampostería clase B y clase C, repellos y trabajos múltiples.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Densidad endurecida (Kg/m³)	1900 kg/m³
Resistencia a la compresión a 28 días	> 126 kg/cm²

PRESENTACIÓN		
PRESENTACIONES DISPONIBL	ES	COLOR(ES) DISPONIBLE(S)
Sacos de 40 kg		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 I	PRODUCTO
-------------------	----------

COMPONENTE RELACIÓN DE MEZCLA **INSTRUCCIONES DE MEZCLA**

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

PEGASUR

535-39125-720



Producto: 535-39125-720 PEGASUR

6.2 – 6.6 litros de agua Agregue el agua limpia al **limpia/ saco de 40 kg** mortero en un envase limp

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 Llana metálica lisa

albañilería. (llaneta)

Rendimiento

Rendimiento: 2 m²/saco de 40kg a 1cm de espesor

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

PEGASUR

535-39125-720



Utilice el PEGAGUR 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 a 5 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.
SAL	UD
	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

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.









