

### DESCRIPCIÓN

STAMPO V 855 es un mortero premezclado gris formulado a partir de cemento Portland, áridos y aditivos específicos que garantizan una alta adherencia al sustrato y mejoran la trabajabilidad lo cual lo hace ideal para estampar en distintas superficies verticales.

### USO

Especial para estampados con moldes en superficies verticales, como paredes de concreto, mampostería o MKS. Es ideal para construcciones nuevas, remodelaciones, proyectos residenciales y comerciales ya que proporciona un atractivo acabado para paredes.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

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

1180kg/m<sup>3</sup>

Vida útil de la mezcla – pot life

< 1 hora

Resistencia a la compresión a 28 días kg/cm<sup>2</sup>  
(ASTM C-109)

> 20 kg/cm<sup>2</sup>

Adherencia a los 28 días UNE-EN 1015-12  
(Kg/cm<sup>2</sup>)

> 5 kg/cm<sup>2</sup>

(\*) Advertencia: El rendimiento real de un mortero se encuentra sujeto a diversas variables presentes en la obra, como la pericia de los aplicadores, las herramientas utilizadas, el aplomado, la rugosidad y absorción de las superficies de aplicación y otras, factores difíciles de evaluar una vez hecho el trabajo. Por lo tanto, SUR Química garantiza el desempeño de este producto en adherencia y resistencia cuando se aplica según las instrucciones aquí descritas en las superficies adecuadas, pero no hace ninguna promesa de rendimiento ni recibirá reclamos por el rendimiento o resultados distintos obtenidos en una obra específica. El rendimiento real que usted obtenga en su obra puede ser muy diferente de los aquí mencionados, los cuales fueron obtenidos en condiciones controladas en laboratorio y se incluyen solo como referencia.

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

## STAMPO V 855

535-39855-720



Sacos de 40 kg

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
<b>Grietas mayores de 3 mm</b>	Se debe hacer un corte en forma de V, a una profundidad de aproximadamente 1,5 cm y realizar limpieza en seco. Debe removerse toda sección o elemento que no esté bien adherido, así como cualquier partícula que no permita una perfecta adhesión de los productos que se pretende instalar (como aceite, desmoldante o pintura). Luego se imprima con el ETIBOND CONCRET 550 (23550-720/23551-900). Y finalmente se rellena el corte con el MORTERO DE REPARACIÓN MR 520 (39520-720).
<b>Preparación de superficie:</b>	La superficie debe ser estable, bien adherida, limpia, libre de pintura, aceite, grasa o cualquier otro contaminante. Lave con abundante agua limpia y cepillo de acero.
<b>Superficie con hongos / algas</b>	En superficies con hongos, algas, moho o líquenes, se debe limpiar previamente con la Solución Fungicida 512-00334-900.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 535-39855-720 STAMPO V 855	<b>8.8 – 9.6 litros por 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.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

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: Aug 8/9/2022  
9 2022 5:50PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## STAMPO V 855

535-39855-720



Llana (llaneta) de  
acero inoxidable.

### Rendimiento

Rendimiento:	Aproximadamente 3 m <sup>2</sup> a 1 cm de espesor por saco de 40 kg.
--------------	---

### Condiciones de aplicación

La superficie a estampar debe tener su debido repello (revoque), si aún no lo tiene, aplique Mortero Manual Grueso MPR 130 M, según indica su Hoja Técnica. No se recomienda aplicar este producto en espesores inferiores a 1 cm.

No aplique sobre superficies de concreto falseadas o con un alto grado de agrietamiento o pulverización. Si la superficie es de concreto colado, realice correctamente el lavado de la superficie para eliminar cualquier desmoldante y luego aplique el KER-GRIP C (39715-028) para garantizar la adherencia entre el muro y el Stampo V.

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

### Instrucciones de aplicación

Comience colocando guías o maestras de acero o madera para “recortar” (nivelar) con codal y así garantizar el espesor recomendado. El espesor de estas maestras deberá ser de 1 cm hasta un máximo de 1,5 cm y se deben retirar en fresco luego de aplicar el Stampo V 855. Al retirarlas, los vacíos dejados por ellas deben ser rellenados antes de realizar el estampado. Luego aplique este producto con cuchara de albañilería y empareje con un codal de aluminio o metal humedecido y luego estampe. Para esto, recubra toda la superficie del molde con DESMOLDANTE PARA CONCRETO EN POLVO (39615), verifique colores disponibles en la hoja técnica de ese producto. Posteriormente realice el estampado y repita la aplicación de desmoldante antes de cada estampado.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

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

## STAMPO V 855

535-39855-720



- 
- Almacene en tarimas, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
  - Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- 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: Aug 8/9/2022  
9 2022 5:50PM

