



# Sikacrete<sup>®</sup>-733 3D

## MICRO-HORMIGÓN

## MONOCOMPONENTE PARA

## IMPRESIONES 3D

- Tiempo abierto prolongado
- Reducción de la huella de Co<sub>2</sub>

BUILDING TRUST



# Sikacrete®-733 3D PARA ROBOT O IMPRESORAS DE PÓRTICO PARA NUEVAS IDEAS EN CONSTRUCCIÓN

## DÓNDE USARLO

Sikacrete®-733 3D tiene un tiempo abierto prolongado cuando se requiere un mayor tiempo entre capas, como en la impresión a gran escala, la construcción de casas, etc. También se utiliza en ingeniería civil, moldes y formas, arte, artesanía y exposiciones visuales.

## CÓMO USARLO

Los materiales Sikacrete® 3D de un componente se mezclan simplemente con agua y se absorben rápidamente, lo que significa que son muy compatibles con las bombas mezcladoras de tipo continuo como MAI®MULTIMIX-3D, M-tec Duo Mix Connect y SMP connect, así como con el uso de mezcladores estáticos.



## CARACTERISTICAS

- Contiene material suplementario para reducir la huella de carbono.
- Mayor tiempo abierto para prolongar el periodo de adhesión entre capas.
- Baja viscosidad para impresión a baja presión y durante todo el día.
- Reducción de las emisiones de polvo.

## DESEMPEÑO

- Alta resistencia a la compresión temprana, 10 MPa después de 1 día y más de 35 MPa a los 28 días.
- Gran altura de impresión sin detención > 2 m



## DISPONIBILIDAD

- Sacos de 25 kg
- Big-bags.

Los productos Sikacrete® 3D monocomponente se fabrican actualmente en varias plantas de producción en 4 continentes de todo el mundo.

## APAPIENCIA

- Granulometría máxima de 3 mm.
- Hormigón gris normal.

## SOPORTE TÉCNICO

Sika tiene filiales en 101 países de todo el mundo y produce en más de 300 fábricas, que dan empleo a más de 28.000 personas. Formamos a nuestros colegas con los conocimientos técnicos para que también puedan apoyar su



En sika creemos que la calidad y el rendimiento van de la mano. Para obtener más información sobre las soluciones 3DCP, visite nuestra página web.

     
Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta a los clientes.  
Consulte la Hoja de Datos del Producto para más actual. <http://www.sika.com> de cualquier uso.  
since 1987 MEMBER

Sika S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 2  
Polígono Industrial  
28108 Alcobendas Madrid

Contacto

Teléfono 916 57 23 75  
[www.esp.sika.com](http://www.esp.sika.com)  
[info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)

BUILDING TRUST

