

INFORMACIÓN TÉCNICA

KORALITA

534-40300-000



DESCRIPCIÓN

La KORALITA es una baldosa porosa y liviana compuesta por cemento, agregados y aditivos que le brindan resistencia y rigidez, a pesar de su bajo peso.

USO

Dada su composición y tecnología la KORALITA no se calienta ante la exposición al sol, lo cual la hace ideal para colocar alrededor de bordes de piscinas, patios y terrazas o bien como un acabado decorativo y novedoso en paredes.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso de pieza (Kg)

1.8 - 2.3

Resistencia a la compresión a 28 días kg/cm²
(ASTM C-109)

>100

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Piezas 30 x 30 x 2cm

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

La superficie a la que adhiera la pieza debe estar seca, limpia y bien adherida. Si el sustrato está fisurado debe repararlo previamente.

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



KORALITA

534-40300-000

Adhiera la KORALITA con el MORTERO ADHESIVO PORCELANATO MPI 720 y utilice alguno de nuestros MORTERO PARA FRAGUA en caso de requerirlo, según las instrucciones detalladas en las hojas técnicas de estos productos. Una vez fraguado el mortero puede aplicar el MICROFLEX para brindarle una excelente protección y repelencia al agua.

OBSERVACIONES

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

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.

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.