

## HOJA TÉCNICA

# Sika® Binda® Porcellanato Impermeable

Adhesivo cementicio, de un componente tipo C2-I según norma IRAM 45062, impermeable, para colocación de porcellanatos.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo a base de cemento modificado, con propiedades impermeables. Especialmente apto para el pegado de cerámicos de baja absorción (igual o menor a 3% tipos AI; BI y CI de la clasificación contenida en la norma EN 14411:2003). Se presenta en polvo pronto para mezclar con agua y usar. Se aplica en capa delgada por simple o doble encolado según el caso.

## USOS

Pegado de cerámicos de baja absorción, sobre soportes absorbentes como hormigón o mortero, en los mas diversos programas arquitectónicos en:

- Paredes interiores.
- Pisos interiores y exteriores.
- Apto para la ejecución de revestimientos en programas húmedos donde exista presencia de agua en forma permanente o semipermanente.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Bolsa de 25 kg.
<b>Conservación</b>	Un año a partir de la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	En los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
<b>Apariencia / Color</b>	Polvo / Gris.
<b>Densidad</b>	Mezcla fresca ~ 1,7 kg/l.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- Propiedades impermeables.
- Posibilita terminaciones perfectas.
- Fácil mezclado y aplicación.
- Consistencia ajustable
- Excelente trabajabilidad.
- Elevado Pot life (gran permanencia de la mezcla fresca).

## CERTIFICADOS / NORMAS

Normas de referencia:  
 EN 12004:2001 (Unión Europea).  
 NBR 14081:2005 (Brasil).  
 Adhesivo categorizado como tipo C2 - I según norma IRAM 45062:2007 (Argentina)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a tensión de la adhesión	Parámetro	Requisito Norma IRAM 45062 Clasificación C2-I	Binda Porcellanato Impermeable
	Adherencia	28 días	≥0,7 MPa
		28 días (inmersión)	≥0,5 MPa
		28 días (calor)	≥0,5 MPa
*Requisitos obligatorios			
Absorción capilar	Parámetro	Requisito Norma IRAM 45062 Clasificación C2-I	Binda Pocellanato Impermeable
	Absorción Capilar (kg/m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup> )	≤0,5 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup>	≤0,2 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup>
Resistencia al deslizamiento	Ninguna probeta desliza por encima del valor de norma.		

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Proporción de la mezcla	Entre 2 y ½ y 3 partes de Sika® Binda® Porcellanato Impermeable y 1 parte de agua. Entre 5 y 6 litros de agua por bolsa de 25 kg. de Sika® Binda® Porcellanato Impermeable.		
Consumo	3 a 8 kg/m <sup>2</sup> dependiendo del tamaño y conformación de los cerámicos (ver Método de aplicación).		
Vida de la mezcla	Aproximadamente 8 horas (protegido de sol y aire).		
Tiempo abierto	Tiempo Abierto (MPa) a 15 min	≥ 0,5 Mpa	
	Tiempo Abierto (según IRAM 1760)	≥ 40 min	
Tiempo de ajuste	30 minutos.		

## NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- Se sugiere consultar las normas de colocación de cerámicos con adhesivos industrializados.
- En la ejecución del revestimiento se debe tener en cuenta que las juntas de colocación tengan las dimensiones establecidas por el fabricante del cerámico, así mismo se respetará la distribución de juntas de movimiento que aquel indique.
- En todos los casos deben ser respetadas las juntas de dilatación estructurales o constructivas que existan en los soportes.
- Las juntas de colocación se sellarán con Binda Juntas Color®.
- Las juntas de movimiento y de dilatación se sellarán con un sellador elástico Sikaflex®, o Sikasil® C, por mas información sobre el producto adecuado al caso consultar con nuestro Departamento Técnico.
- Por su forma de aplicación Binda® Porcellanato Im-

permeable no es apto para sustituir las capas impermeables que sean requeridas por el programa arquitectónico, aunque sí las refuerza.

- No preparar producto ni extender con temperatura inferior a 5 °C (ambiente o en el soporte).
- El adhesivo ya extendido no se debe "salpicar" con agua para mantenerlo "fresco", ya que ésta forma una película superficial que perjudica la adherencia de la mezcla.
- Para colocación de piezas de dimensiones mayores a 40x40 centímetros o área mayor a 1600 cm<sup>2</sup> consultar con nuestro Departamento Técnico.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

### Hoja Técnica

Sika® Binda® Porcellanato Impermeable

Diciembre 2022, Versión 01.04  
02171010200000041

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

## CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El sustrato debe ser plano, firme, de hormigón; morteros fratasados (cementicios o de cal reforzados con cemento Pórtland); o mampostería de bloques de hormigón.

Debe estar limpio, libre de polvo, grasa u otras suciedades.

Las capas de mortero que constituyan la superficie de aplicación de Sika® Binda® Porcellanato Impermeable deben estar firmemente adheridas al sustrato.

Los soportes absorbentes tales como hormigón o morteros deben ser humedecidos antes de la aplicación del adhesivo. Si se han humedecido muchas horas antes de la colocación puede ser necesario volver a humedecer inmediatamente antes de extender el adhesivo cuando se den condiciones de alta temperatura, baja humedad ambiente o viento. Al momento de extender el adhesivo no debe haber agua en la superficie.

Los cerámicos deben limpiarse.

No es necesario mojarlos si son de baja absorción.

## MEZCLADO

Si el contenido del envase se va a fraccionar, es recomendable, previamente, mezclar en seco el total del producto.

Para la mezcla utilizar agua limpia.

Colocar aproximadamente la mitad del agua a utilizar en un recipiente adecuado para mezclar. Agregar el polvo lentamente y en forma de llovizna revolviendo permanentemente hasta lograr la completa hidratación del producto de modo de obtener una pasta sin grumos y de color homogéneo.

Si se requiere durante el proceso de mezclado agregar algo más del agua a utilizar. Agregar el resto del agua para lograr la consistencia deseada.

La mezcla se puede realizar manualmente o por medio de mezclador mecánico de bajas revoluciones.

No excederse en el tiempo de mezclado a efectos de evitar excesiva incorporación de aire.

Dejar reposar durante 10 minutos aproximadamente, transcurrido ese tiempo volver a mezclar y aplicar.

## APLICACIÓN

Para la colocación se recomienda el uso de llana dentada:

- Cerámicos con dorso plano o con poca rugosidad de dimensiones menores a 20 x 20 cm o 400 cm<sup>2</sup>: se extiende el adhesivo con llana de 6 x 6 x 6 milímetros de diente (simple encolado), consumo aproximado: 3 kg/m<sup>2</sup>.
- Cerámicos con dorso plano o con algún ranurado o rugosidad (menor a 1 mm de profundidad) de dimensiones menores a 30 x 30 cm o 900 cm<sup>2</sup>: se extiende el adhesivo con llana de 8 x 8 x 8 milímetros de diente (simple encolado), consumo aproximado: 4 kg/m<sup>2</sup>.
- Cerámicos con dorso ranurado o rugosidad (mayor a 1 mm de profundidad) o de espesor irregular y de dimensiones mayores a 30 x 30 cm o 900 cm<sup>2</sup>: se extiende el adhesivo con llana de 8 x 8 x 8 milímetros

de diente sobre el soporte y con el lado recto de la llana sobre el cerámico rellenando bien (doble encolado), consumo aproximado: 6 a 8 kg/m<sup>2</sup>.

Distintas normas internacionales especifican el sistema de doble encolado para:

- Cerámicos de superficie mayor a 900 cm<sup>2</sup>.
- Pavimentos muy transitados.
- Cerámicos con relieve acusado en el dorso.

En el caso de simple encolado sobre el soporte con el lado dentado de la llana.

En el caso de doble encolado extender la mezcla sobre el soporte con el lado dentado de la llana y con el lado recto sobre el dorso del cerámico.

El extendido debe realizarse en la superficie que pueda cubrirse con cerámicos dentro del tiempo abierto del adhesivo, (30 minutos en condiciones de laboratorio), este tiempo puede variar sustancialmente en condiciones desfavorables como alta temperatura, baja humedad relativa ambiente, vientos, soporte muy absorbente insuficientemente humedecido, etc.

Si sobre el adhesivo extendido sin cubrir con cerámicos se forma una capa seca el sector involucrado no debe ser mojado para refrescar sino que debe ser retirado para extender adhesivo fresco.

Se debe colocar cada placa cerámica sobre los cordones de adhesivo ligeramente fuera de posición y enseñada presionarla arrastrándola perpendicularmente a los cordones hasta su posición final.

Lograda la posición final aplicar golpes con martillo de goma hasta obtener el mejor posicionamiento posible, lo que puede ser constatado cuando el adhesivo rebosa por los bordes del cerámico.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco. Una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

## NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica

### Hoja Técnica

Sika® Binda® Porcellanato Impermeable

Diciembre 2022, Versión 01.04

021710102000000041



ca del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

**Sika Uruguay S.A.**

Av. José Belloni 5514  
CP 12200 - Manga - Montevideo -  
Uruguay  
Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)



**Hoja Técnica**

**Sika® Binda® Porcellanato Impermeable**

Diciembre 2022, Versión 01.04  
021710102000000041

**4 / 4**

SikaBindaPorcellanatoImpermeable-es-UY-(12-2022)-1-4.pdf

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

