

Binda® Porcellanato Impermeable

Adhesivo cementicio, de un componente, impermeable, para colocación de porcellanatos

Descripción del Producto	Adhesivo a base de cemento modificado, con propiedades impermeables, tipo C1TE. (EN 12004:2001). 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.
Campos de aplicación	Pegado de cerámicos de baja absorción, sobre soportes absorbentes como hormigón o mortero, en los mas diversos programas arquitectónicos en: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
Características / Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excelente adherencia. ■ Propiedades impermeables. ■ Posibilita terminaciones perfectas. ■ Fácil mezclado y aplicación. ■ Consistencia ajustable ■ Excelente trabajabilidad. ■ Tiempo abierto y de corrección muy prolongado. ■ Elevado Pot life (gran permanencia de la mezcla fresca).
Ensayos	
Certificados / Normas	EN 12004:2001 (Unión Europea); IRAM 45062:2007 (Argentina); NBR 14081:2005 (Brasil).
Datos del Producto	
Forma	
Apariencia / Colores	Polvo / Gris.
Presentación	Bolsa de 25 kg.
Almacenaje	
Condiciones de Almacenaje / Vencimiento	6 meses a partir de la fecha de fabricación en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.



Datos Técnicos	
Densidad	Aproximadamente 1,7 kg/l. (aparente). Aproximadamente 2,0 kg/l. (mezcla fresca).
Tiempo de Mezclado	3 a 5 minutos.
Tiempo de Reposo	Aproximadamente 10 minutos.
Pot Life	Aproximadamente 8 horas (protegido de sol y aire).
Tiempo Abierto	40 minutos.
Tiempo de Corrección	30 minutos.
Adherencia	Mayor a 1,0 N/mm ² (≥10 kg/cm ²) a 28 días en curado normal.
Deslizamiento	Ninguna probeta desliza por encima del valor de norma.
Absorción de agua	Máximo 37% a 24 horas.

Información del Sistema

Estructura del sistema

Consumo / Dosificación	3 a 8 kg/m ² dependiendo del tamaño y conformación de los cerámicos (ver Método de aplicación).
-------------------------------	--

Detalles de Aplicación

Calidad del Soporte	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 Binda® Porcellanato Impermeable deben estar firmemente adheridas al sustrato.
----------------------------	--

Preparación del Soporte	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.
--------------------------------	--

Preparación del Cerámico	Los cerámicos deben limpiarse. No es necesario mojarlos si son de baja absorción.
---------------------------------	---

Instrucciones de Aplicación

Relación de mezcla	Entre 2 y ½ y 3 partes de Binda® Porcellanato Impermeable y 1 parte de agua. Entre 5 y 6 litros de agua por bolsa de 25 kg. de Binda® Porcellanato Impermeable .
---------------------------	--

Preparación del Producto	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.
---------------------------------	--

Método de aplicación / Herramientas	<p>Para la colocación se recomienda el uso de llana dentada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Cerámicos con dorso plano o con poca rugosidad de dimensiones menores a 20 x 20 cm o 400 cm²</i>: se extiende el adhesivo con llana de 6 x 6 x 6 milímetros de diente (simple encolado), consumo aproximado: 3 kg/m². ■ <i>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 cm²</i>: se extiende el adhesivo con llana de 8 x 8 x 8 milímetros de diente (simple encolado), consumo aproximado: 4 kg/m². ■ <i>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 cm²</i>: 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/m². <p>Distintas normas internacionales especifican el sistema de doble encolado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cerámicos de superficie mayor a 900 cm². ■ Pavimentos muy transitados. ■ Cerámicos con relieve acusado en el dorso. <p>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 enseguida 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.</p>
Limpieza de Herramientas	<p>Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco. Una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.</p>
Notas de aplicación / Limitaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 Impermeable 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 cm² consultar con nuestro Departamento Técnico.
Base de los Valores	<p>Todos los valores indicados en esta Hoja Técnica están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.</p>

Información de Salud y Seguridad

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 http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

Nota

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 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
www.sika.com.uy



Calidad Responsable
del Medio Ambiente