

Bindafix® Blanco

Adhesivo cementicio, de un componente, para colocación de cerámicos de colores claros y absorción media o alta

Descripción del Producto Adhesivo a base de cemento blanco modificado, tipo C1E (EN 12004). Apto para el pegado de cerámicos de colores claros o traslúcidos de media o alta absorción. Se presenta en forma de 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 media o alta absorción (igual o mayor a 3% grupos II y III de la clasificación contenida en la norma EN 14411:2003) sobre soportes absorbentes como hormigón o mortero, sobre superficies horizontales y verticales (paredes interiores y pisos interiores o exteriores), en baños, cocinas, laboratorios, y otros ambientes donde no quede agua depositada en forma semi permante o permanente.

- Características / Ventajas**
- Excelente adherencia.
 - Posibilita terminaciones perfectas.
 - El color blanco es adecuado para la colocación de piezas claras o blancas.
 - Tiempo abierto y de corrección muy prolongado.
 - Fácil mezclado y aplicación.
 - Elevado Pot life (gran permanencia de la mezcla fresca).
 - Excelente trabajabilidad.

Ensayos

Aprobaciones / Normas EN 12004:2001 (Unión Europea); IRAM 45062:2007 (Argentina); NBR 14081:2005 (Brasil).

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores Polvo / Blanco.

Presentación Bolsa de 20 kg.

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento 6 meses a partir de la fecha de fabricación almacenado 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	30 minutos.
Tiempo de corrección	20 minutos.
Adherencia	Mayor a 0,5 N/mm ² (≥ 5 kg/cm ²) a 28 días en curado normal.
Deslizamiento	Ninguna probeta desliza por encima del valor de norma.

Información del Sistema

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

Detalles de Aplicación

Condiciones 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 Bindafix® Blanco deben estar firmemente adheridas al sustrato.
-------------------------	---

Preparación del soporte	Los soportes absorbentes tales como hormigón o morteros deben ser humedecidos previo a 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. Previo a su colocación es recomendable mojar los cerámicos y luego dejarlos orear hasta que desaparezca el agua superficial.
--------------------------	---

Instrucciones de Aplicación

Relación de mezcla	3 partes de Bindafix® Blanco : 1 parte de agua (en volumen) Aproximadamente 5 litros de agua por bolsa de 25 kg. de Bindafix® Blanco .
--------------------	---

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 necesaria en un recipiente adecuado para mezclar. Agregar el polvo lentamente a modo de llovizna a la vez que se va revolviendo. Agregar el agua restante y continuar revolviendo hasta obtener una pasta homogénea y plástica, sin grumos ni partículas de polvo secas. 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.
--------------------------	--

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>Extender con el lado dentado de la llana solamente sobre el soporte en el caso de simple encolado, y también extender con el lado recto sobre el dorso del cerámico cuando se aplique en doble encolado.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 de la placa cerámica.</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. ■ 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.
Base de los Valores	<p>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.</p>
Información de Salud y Seguridad	<p>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.</p>

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



Cuidado Responsable
del Medio Ambiente