



Nueva
imagen

ANDIKER®

J-320 | CON LATEX

Junta impermeable / Separación (1-5mm)



- Excelente relleno IMPERMEABLE para juntas de cerámica, piedra, vidrio, porcelanato tanto en interiores como exteriores.
- Excelente manejabilidad, no presenta grietas
- Encuétrelo en presentación de 2 Kg



Planta: Avenida 18 No. 22-31 (Alfonso López)
San José de Cucuta - Norte de Santander
www.msninversiones.com

MANDAMIENTOS DE LA INSTALACION ANDIKER.

1. Verificar si el revestimiento es el indicado para el uso en el local donde será instalado.
2. Verificar si la referencia, el tamaño, la tonalidad y la calidad indicados en los embalajes de los materiales son iguales.
3. Verificar la calidad del anterior trabajo del instalador.
4. No colocar revestimientos cerámicos sobre un antepiso en mal estado.
5. Verificar si la estructura tiene juntas de expansión /contracción y periféricas.
6. Verificar el tiempo de secado, la impermeabilización y la manejabilidad del adhesivo cerámico y juntas cerámicas.
7. Planear el diseño para la mejor distribución de las piezas.
8. Verificar si el metraje adquirido es el suficiente, teniendo en consideración como mínimo el 10% más de revestimientos para recorte y terminación.
9. Después de terminada la instalación guardar algunas piezas para futuros mantenimientos.
10. Luego de la instalación utilizar los productos para la protección, limpieza y mantenimiento de pisos y revestimientos cerámicos. (**ANDIKER Removedor**, **ANDIKER Sellador**, **ANDIKER Cera**, **ANDIKER Desmanchador**)



ANDIKER®

J-320 | CON LATEX

Junta impermeable / Separación (1-5mm)

Ficha técnica



Sella todo tipo de juntas en enchapes interiores y exteriores

Presentación: 2Kg / BLANCO . NEGRO . GRIS . BEIGE

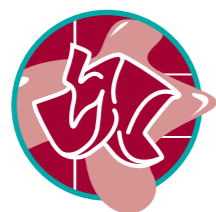
Línea de atención . Departamento Técnico
(57) (7) 5824900

Definición: Boquilla de base cementosa, mejorada con aditivos para rellenar separaciones de 1 a 5 mm de revestimiento cerámicos, vidrio, piedra tanto para interiores como para exteriores.

Usos: Se emplea para INTERIORES y EXTERIORES en paredes y pisos.

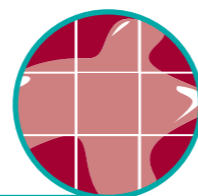
Componentes: Aridos silíceos, cemento Pórtland Tipo 1 (Blanco o Gris) y aditivos químicos.

Método de preparación y aplicación



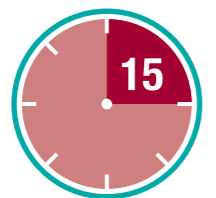
1. Humedezca y limpie las partes a emboquillar con un trapo húmedo.

2. Humedezca las baldosa para EVITAR que esta absorba el agua-cemento y se manche posteriormente.



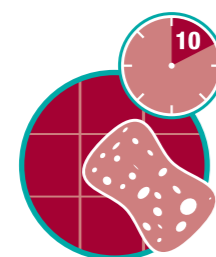
3. Mezcle 3 partes de ANDIKER J-320 con 1 parte de AGUA para emboquillar pisos.

4. Mezcle con la ayuda de un agitador mecánico (500rpm), hasta obtener una pasta homogénea, libre de grumos y tono uniforme



5. Dejar homogenizar la mezcla de 10 a 15 minutos para que exista la reacción química entre sus componentes.

6. Extienda inmediatamente la mezcla con una espátula de caucho (haragán) en dirección diagonal respecto a la dirección de la junta. Pula las juntas las cuales deben quedar uniformes y sin poros y deje actuar 5 minutos.



7. Extienda inmediatamente la mezcla con una espátula de caucho (haragán) en dirección diagonal respecto a la dirección de la junta. Pula las juntas las cuales deben quedar uniformes y sin poros y deje actuar 5 minutos.

8. Mantenga el piso libre de tráfico de 24 a 36 horas.



Consumo Kg/m² (Ver ficha técnica)

Formato (cm)	Ancho separación (mm)		
	1	3	5
10x10	0,5 Kg/m ²	0,8 Kg/m ²	1 Kg/m ²
20x20	0,4 Kg/m ²	0,55 Kg/m ²	0,75 Kg/m ²
30x30	0,25 Kg/m ²	0,4 Kg/m ²	0,55 Kg/m ²
40x40	N/A	0,25 Kg/m ²	

Nota: El rendimiento depende del formato, las herramientas, la habilidad del instalador.

Sustratos recomendados

- Las juntas deben estar secas y limpias de polvo
- Antes de emboquillar deje transcurrir 24 horas desde la instalación de la cerámica.



Advertencias

- Humedezca la superficie antes de emboquillar baldosas o paredes de gres o semigres
- No utilizar en el llenado de juntas de tabletas de yeso, madera o aglomerados, goma, etc.
- No añada otro aditivo o producto a la mezcla.
- Limpie la superficie de grasas, aceites, polvo o similares.
- Después de abierta la bolsa es importante utilizarla en su totalidad.
- Recuerde los mandamientos de la instalación y su respectivo control de calidad.



Seguridad:

Usar gafas de seguridad, ropa protectora y guantes para evitar el contacto con la piel.



Nueva imagen

ANDIKER®

J-320 | CON LATEX

Junta impermeable / Separación (1-5mm)



NO se agrieta



Calidad exportación



Alta Manejabilidad

- Excelente relleno IMPERMEABLE para juntas de cerámica, piedra, vidrio, porcelanato tanto en interiores como exteriores.
- Excelente manejabilidad, no presenta grietas
- Encuéntrelo en presentación de 2 Kg





ANDIKER®

J-320 | CON LATEX

Junta Impermeable / Separación (1-5mm)

Sella todo tipo de juntas en enchapes interiores y exteriores

Definición: Boquilla de base cementosa, mejorada con aditivos para rellenar separaciones de 1 a 5 mm de revestimiento cerámicos, vidrio, piedra tanto para interiores como para exteriores.

Usos: Se emplea para INTERIORES y EXTERIORES en paredes y pisos.

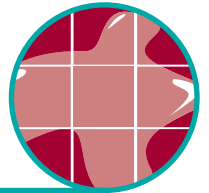
Componentes: Aridos silíceos, cemento Pórtland Tipo 1 (Blanco o Gris) y aditivos químicos.

Método de preparación y aplicación



1. Humedezca y limpie las partes a emboquillar con un trapo húmedo.

2. Humedezca las baldosa para EVITAR que esta absorba el agua-cemento y se manche posteriormente.



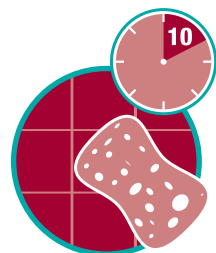
3. Mezcle 3 partes de ANDIKER J-320 con 1 parte de AGUA para emboquillar pisos.

4. Mezcle con la ayuda de un agitador mecánico (500rpm), hasta obtener una pasta homogénea, libre de grumos y tono uniforme



5. Dejar homogenizar la mezcla de 10 a 15 minutos para que exista la reacción química entre sus componentes.

6. Extienda inmediatamente la mezcla con una espátula de caucho (haragán) en dirección diagonal respecto a la dirección de la junta. Pula las juntas las cuales deben quedar uniformes y sin poros y deje actuar 5 minutos.



7. Extienda inmediatamente la mezcla con una espátula de caucho (haragán) en dirección diagonal respecto a la dirección de la junta. Pula las juntas las cuales deben quedar uniformes y sin poros y deje actuar 5 minutos.

8. Mantenga el piso libre de tráfico de 24 a 36 horas.



Presentación: 2Kg / **BLANCO . NEGRO . GRIS . BEIGE**



Línea de atención . Departamento Técnico
(57) (7) 5824900

Consumo Kg/m² (Ver ficha técnica)

Ancho separación (mm)

Formato (cm)	Ancho separación (mm)		
	1	3	5
10x10	0,5 Kg/m ²	0,8 Kg/m ²	1 Kg/m ²
20x20	0,4 Kg/m ²	0,55 Kg/m ²	0,75 Kg/m ²
30x30	0,25 Kg/m ²	0,4 Kg/m ²	0,55 Kg/m ²
40x40	N/A	0,25 Kg/m ²	

Nota: El rendimiento depende del formato, las herramientas, la habilidad del instalador.

Sustratos recomendados

1. Las juntas deben estar secas y limpias de polvo
2. Antes de emboquillar deje transcurrir 24 horas desde la instalación de la cerámica.

Advertencias



- Humedezca la superficie antes de emboquillar baldosas o paredes de gres o semigres
- No utilizar en el llenado de juntas de tabletas de yeso, madera o aglomerados, goma, etc.
- No añada otro aditivo o producto a la mezcla.
- Limpie la superficie de grasas, aceites, polvo o similares.
- Después de abierta la bolsa es importante utilizarla en su totalidad.
- Recuerde los mandamientos de la instalación y su respectivo control de calidad.



Seguridad:

Usar gafas de seguridad, ropa protectora y guantes para evitar el contacto con la piel.



*Planta: Avenida 18 No. 22-31 (Alfonso López)
San José de Cucuta - Norte de Santander
www.msninversiones.com*

MANDAMIENTOS DE LA INSTALACION ANDIKER.

1. Verificar si el revestimiento es el indicado para el uso en el local donde será instalado.
2. Verificar si la referencia, el tamaño, la tonalidad y la calidad indicados en los embalajes de los materiales son iguales.
3. Verificar la calidad del anterior trabajo del instalador.
4. No colocar revestimientos cerámicos sobre un antepiso en mal estado.
5. Verificar si la estructura tiene juntas de expansión /contracción y periféricas.
6. Verificar el tiempo de secado, la impermeabilización y la manejabilidad del adhesivo cerámico y juntas cerámicas.
7. Planear el diseño para la mejor distribución de las piezas.
8. Verificar si el metraje adquirido es el suficiente, teniendo en consideración como mínimo el 10% más de revestimientos para recorte y terminación.
9. Después de terminada la instalación guardar algunas piezas para futuros mantenimientos.
10. Luego de la instalación utilizar los productos para la protección, limpieza y mantenimiento de pisos y revestimientos cerámicos. (**ANDIKER Removedor, ANDIKER Sellador, ANDIKER Cera, ANDIKER Desmanchador**)