

KLAUKOL PASTINA FLUIDA IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS

Pastina impermeable y antihongos para el tomado de juntas de pisos y revestimientos de todo tipo, recomendado para juntas de 1 a 4 mm



1. Descripción

Pastina formulada a base de resina acuosa, cargas y aditivos de última generación, que le confieren a este producto sus excelentes propiedades de aplicación, vida útil una vez empastada, adherencia sobre producto ya aplicado, etc.

2. Aplicaciones Usuales

Ideal para el tomado de juntas de pisos y revestimientos cerámicos, graníticos y calcáreos de todo tipo, en interior y exterior, incluso en baños, balcones y terrazas.

3. Preparación de las juntas

Limpiar las juntas en toda su longitud y profundidad. Si el soporte se encuentra seco, humedecer uniformemente las juntas, teniendo presente que demasiada humedad o temperaturas inferiores a 5°C pueden causar irregularidades en la aplicación. En el caso de revestimientos cerámicos no esmaltados, es aconsejable extender una capa fina de cera en la pasta sobre estas o proteger con cinta de en mascarar, antes de comenzar el rejuntado. Esto crea una pátina en la superficie que facilita la limpieza. Procure no ensuciar los bordes de los cerámicos, para facilitar la adhesión del mortero toma junta.

4. Modo de empleo



1. Colocar el agua en el balde de albañil y posteriormente el mortero para el tomado de juntas.



2. Usar 1 parte de agua en 2.5 partes de pastina y mezclar hasta obtener una pasta.



3. Aplicarla distribuyendo con espátula o llana de caucho presionando sobre cada junta, con ayuda de una llana de goma o fieltro húmedo.



4. Deje endurecer la mezcla hasta que haya perdido su plasticidad (la pasta se vuelve opaca), para proceder a limpiar la superficie con una

5. Colores existentes



Los tonos expuestos en la presente carta de colores son sólo indicativos, por lo tanto pueden diferir ligeramente de los colores del producto original aplicado sobre los soportes reales

6. Rendimiento

Tipo de revestimiento	Formato cm	Espesor mm	Junta mm	Consumo kg/m ²
Mosaico Veneciano	2x2	4	3	2,100
	5x5	4	3	0,900
Gres cerámico	10x10	6	3	0,400
	8x16	6	3	0,400
Azulejo	15x15	4	3	0,200
Creámica esmaltada	20x20	8	3	0,400
	30x30	8	4	0,400
	40x40	8	4	0,300

7. Limpieza

Los restos gruesos de producto que queden sobre las piezas cerámicas deben ser retirados con la espátula inmediatamente después de haber rellenado las juntas. El velo superficial de producto que queda luego de quitar los restos gruesos puede ser limpiado con un paño húmedo dentro de las 24 horas de colocada la pastina.

8. Contraindicaciones

- No utilizar si la junta supera los 4 mm de espesor.
- No aplicar si la temperatura es inferior a 4°C.
- Como junta de dilatación o juntas sujetas a movimiento usar selladores a base de siliconas
- Para el tomado de juntas con resistencia acida usar juntas Epoxi.
- Con Revestimientos adheridos con mortero tradicional de obra, el tomado de junta solamente podrá realizarse cuando el mortero se encuentre seco (mínimo 10 días). Con estos morteros se corre el riesgo de la aparición de eflorescencia o decoloración de la junta, motivado por la aparición de sales en la superficie. Si llega a ocurrir esto puede ser solucionado con un lavado de una solución de ácido muriático y agua en una relación 1:5.

Cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

9. Almacenado

12 meses en embalaje original en lugar cubierto, seco y ventilado.

10. Presentación

Estuche de cartón de 1 y 5 Kg.

11. Datos técnicos

Densidad del polvo	1-1.4 kg/l
Preparación de la mezcla	1 parte de agua por cada 2.5 partes de pastina
Vida útil de la mezcla	Aproximadamente 2 horas
Tomado de juntas después de la colocación con adhesivos	En pared 8 horas
	En piso 24 horas
Tomado de juntas después de la colocación con mortero	En pared 2-3 días
	En piso 7-10 días
Transitabilidad	24 horas
Tiempo de fragüe	Inicial: 2 horas Final: 4 horas
Endurecimiento final	15 días
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia los aceites e hidrocarburos	Óptima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Desde - 30°C hasta +90°C
Flexibilidad	No
Absorción capilar	< 0.5 Kg/m ² h ^{1/2}
Resistencia a la flexión a 7 días	> 35 Kg/cm ²
Resistencia a la flexión a 28 días	> 45 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión a 7 días	> 85 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión a 28 días	> 115 Kg/cm ²

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con Normas en vigencia.

12. Advertencia

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla corresponden a nuestra mejor experiencia, ellas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

Norma LEED 2009 v 3.0

Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO CAI 4.1 MATERIALES DE BAJA EMISIÓN: ADHESIVOS Y SELLANTES

Tiene como objetivo reducir la cantidad de contaminantes del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

PUNTOS POSIBLES: 1

	Límite COVT
Adhesivos baldosas cerámicas	65

Cumple con Norma LEED v3.0, 2009

CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 km)

PUNTOS POSIBLES: 1-2

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCIÓN
Buenos Aires	Buenos Aires	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) - Virrey del Pino - Bs. As. Argentina
Buenos Aires	Buenos Aires	Ruta A012 Km 2,1 - Pueblo Alvear - General Motors - Santa Fe - Argentina

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.