

POLICEMENTO®

la fibra

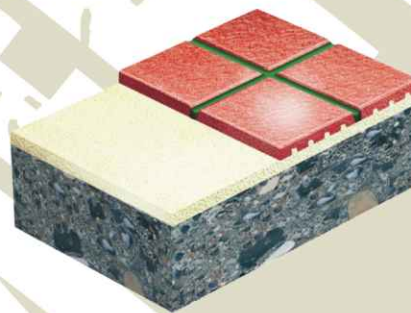
SELLADO DE JUNTAS

POLICEMENTO EPOXI JRA

SELLADO DE JUNTAS ANTIÁCIDAS

ALTA RESISTENCIA QUÍMICA

Se destaca su resistencia química y a la acción abrasiva del tránsito y del agua en movimiento. Resiste al daño por congelación y deshielo es totalmente impermeable.



FÁCIL LAVADO

La superficie tratada se lava con agua, de modo que no es necesario aplicar una cubierta protectora para evitar que se ensucie. Es resistente al lavado con agua caliente y vapor.



FÁCIL COLOCACIÓN

Se vierte POLICEMENTOEPOXI JRA, recién mezclado sobre las baldosas antiácidas y con una llana metálica, introducirlo en las juntas a tratar. El excedente se elimina con una llana o secador de goma.

HALTA ADHERENCIA SOBRE DISTINTOS SUSTRATOS

Puede usarse, para resellar juntas de pisos de baldosas o de ladrillos y también como adhesivo para fijar baldosas o ladrillos flojos o de reposición, estando estos libres de aceites, grasas u otros elementos contaminantes.



DEPARTAMENTO TÉCNICO:
laboratorio@policemento.com.ar

SÁENZ VALIENTE 1641/47 B1640GNG - MARTÍNEZ - BUENOS AIRES
TEL/FAX: 4717-6996 E-MAIL: policemento@policemento.com.ar WEB: WWW.POLICEMENTO.COM.AR

SELLADO DE JUNTAS

DISTINTOS ESQUEMAS DE SOLUCIÓN

ADHESIVOS Y JUNTAS ANTIÁCIDAS

SELLADOS ACRÍLICOS: Juntas de Estructuras premoldeadas

SELLADOS POLIURETANO PARA PAVIMENTOS: Para juntas de dilatación en terrazas, pisos industriales, comerciales, deportivos, pisos de cemento alisado en general y grietas en paneles premoldeados de hormigón. Se especifica además para sellado y uniones en la industria en general, ventilación y aire acondicionado, entre otros usos.

SELLADOS BITUMINOSOS: sellador de bajo costo para juntas de pavimentos de hormigón: juntas aserradas, juntas de dilatación, pavimento articulado, baldosones.

ADHESIVOS Y JUNTAS ANTIÁCIDAS

POLICEMENTO EPOXI JRA

Grout epoxidico para juntas antiácidas de solados.

Grout epoxidico de alta resistencia química sin solventes. Resistente a agentes agresivos, específico para el tomado de juntas en pisos antiácidos.

POLICEMENTO EPOXI CA

Mortero epoxidico para la aplicación de baldosas y ladrillos antiácidos.

Masa epoxidica para utilizar como cama de asiento de baldosas y ladrillos antiácidos. Se presenta en tres componentes predosificados.

SELLADOS ACRÍLICOS

POLICEMENTO CRIL J

Sellador acrílico para juntas.

Sellador a base de emulsiones acrílicas, para el relleno estanco de juntas y fisuras, evitando el ingreso de agua, aire, polvo y ruidos.

SELLADOS POLIURETÁNICOS

BOSTIK CHEM-CALK

Sellador de poliuretano monocomponente de grado arquitectónico que sella a elevada velocidad por reacción con la humedad atmosférica. La masilla curada es altamente elástica y resistente a derrames temporarios de hidrocarburos.



SELLADORES BITUMINOSOS

POLICEMENTO JAT

Sellador premoldeado para juntas de dilatación.

Se utiliza para sellar herméticamente juntas de dilatación, verticales u horizontales en edificios, terrazas, veredas, pisos en estructuras de hormigón como diques canales, túneles, tanques, piletas, pavimentos, en uniones entre caños de hormigón o fibrocemento.

POLICEMENTO JAP

Sellador asfáltico para juntas.

Sellador de bajo costo para juntas de pavimentos de hormigón: juntas aserradas, juntas de dilatación, pavimento articulado, baldosones.

