

Kerapoxy CQ



Fase de aplicación

Mortero epoxídico bicomponente antiácido, de fácil aplicación y óptima limpieza, para el relleno de juntas de, al menos, 2 mm de ancho.

- Particularmente adecuado para el rejuntado de grandes superficies.
- Idóneo para pavimentos y revestimientos de baldosas cerámicas en industrias donde se necesite una elevada resistencia a los ataques ácidos (cocinas industriales, fábricas de quesos...).
- Idóneo para piscinas termales o que contengan agua de mar.
- Disponible en 6 colores.



Kerapoxy CQ

Mortero epoxídico bicomponente antiácido, de fácil aplicación y óptima limpieza, para el relleno de juntas de, al menos, 2 mm de ancho.

Campos de aplicación

Rejuntado antiácido, en interior y exterior, de baldosas cerámicas, material pétreo y mosaico vítreo. Particularmente indicado para el rejuntado de grandes superficies, como:

- pavimentos y revestimientos de baldosas cerámicas en industrias donde se necesite elevada resistencia a los ataques ácidos (cocinas industriales, mataderos, fábricas de queso...);
- piscinas que contengan agua de mar o termales.

Tabla de colores

	113 GRIS CEMENTO	114 ANTRACITA	132 BEIGE 2000	282 GRIS BARDIGLIO	283 AZUL MAR	290 CREMA

Datos técnicos

• Duración de la mezcla:	45 minutos
• Transitabilidad:	aproximadamente 24 horas
• Puesta en servicio:	después de 4 días, las superficies pueden ser expuestas a ataque químico
• Colores:	6 (ver tabla de colores)
• Aplicación:	llana de goma MAPEI
• Acabado:	esponja de celulosa MAPEI
• Almacenamiento:	24 meses
• Consumo:	según las dimensiones de la junta
• Presentación:	unidad de 10 kg



Aplicación de Kerapoxy CQ con llana Mapei



Limpieza con agua utilizando una máquina rotativa equipada con un disco de fieltro abrasivo, tipo Scotch-Brite®



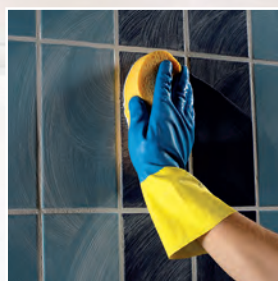
Eliminación del residuo líquido utilizando un rastrillo de goma



Aplicación de Kerapoxy CQ con llana Mapei en pared



Kerapoxy CQ se emulsiona con agua, utilizando una esponja Scotch-Brite®



Limpieza y acabado con esponja dura de celulosa