

JuntaEpoxi

Boquilla epóxica para rellenar juntas (3 a 16 mm) ácido y alcali resistentes

Características técnicas

JUNTEX JUNTAEPOXI es un compuesto tricomponente a base de resinas epóxicas, cargas síliceas seleccionadas y aditivos especiales. Ideal para el rellenado de pavimentos y revestimientos cerámicos que requieran una alta resistencia a productos ácidos y alcalinos. Endurece químicamente en unas horas logrando:

- Una excepcional adhesividad sobre la mayoría de los soportes: cerámica, concreto, hierro, madera y asbesto.
 - Una elevada resistencia mecánica.
 - 100% impermeable.
 - Resistencia al envejecimiento.
 - Mantenimiento nulo.
 - Colores firmes y resistentes.
- | | | |
|-------|------------|-------|
| Arena | Chocolate | Rojo |
| Beige | Gris perla | Negro |
| Café | | |
- Fabricamos colores especiales sobre pedido.



Campos de aplicación

Boquilla en interiores y exteriores

- En centros sanitarios, quirófanos, cocinas de hospitales, consultorios, laboratorios, etc.
- Empresas químicas, alimenticias, rastros, mercados, cervecerías, lecherías, etc.
- Albercas, depósitos con agua químicamente agresiva, instalaciones depuradoras de agua, instalaciones sanitarias públicas en general, cisternas, etc.

Adhesivo en interiores y exteriores

- Colocación de piedras naturales, asbesto, concreto armado, losetas prefabricadas, etc.
- Colocación de piezas cerámicas antiácidas, mármol en cocinas, umbrales, dinteles, etc.

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- Limpiar perfectamente las juntas, con el fin de eliminar restos de cemento, grasa, polvo, etc.
- Asegurarse que el pegazulejo utilizado para la colocación del recubrimiento, haya fraguado completamente.

Preparación de la mezcla:

- Vaciar los componentes líquidos en la cubeta y mezclarlos perfectamente.
- Añadir poco a poco el polvo pigmentado y mezclar con un mezclador Rubí, hasta obtener una pasta homogénea.
- Las cantidades de los tres componentes son exactas, NO USAR PARTE DE ELLOS O AGREGAR MATERIALES EXTRAÑOS.
- La temperatura ideal para la aplicación de la mezcla es de 20° centígrados, si ésta fuera inferior, se recomienda sumergir los envases conteniendo la solución líquida en agua caliente (no en ebullición), hasta que se vuelvan fluidos.

Aplicación de la mezcla:

Colocación de piezas cerámicas

- Extender la pasta con una llana dentada o peine. Aplicar la pieza cerámica ejerciendo una suave presión con el fin de asegurar su completa

distribución en toda su superficie o golpear la pieza con un mazo de goma.

Emboquillado

- Rellenar las juntas, con la ayuda de una llana metálica flexible o una llana de goma dura. Ejercer suficiente presión para llenar todas las cavidades. A medida que se va aplicando, recoger con la misma llana los sobrantes de material.
- Para muros se recomienda manejar la pasta un poco más espesa.
- En ambos casos, inmediatamente deberán eliminarse los restos de JUNTEX JUNTAEPOXI con

una esponja o fibra dura remojada con agua, enjuagándola constantemente antes de que seque el producto.

Limpieza de los utensilios

- Limpiar las herramientas y utensilios utilizados inmediatamente después de su uso con alcohol.

Presentación

- JUNTEX JUNTAEPOXI se envasa en cubetas de 5 kg en 7 colores.

Rendimiento

- Ver tabla orientativa.

Rendimiento aproximado

Tamaño de la pieza (cm)	Grosor (mm)	Ancho (mm)	Rendimiento (kg/m ²)
7.5 x 15	6	4	1
15 x 15	6	5	1.3
15 x 30	9	10	2.5
20 x 20	6	8	2
33 x 33	9	10	2.5

El rendimiento puede variar dependiendo del tamaño de las piezas, grueso y ancho de las zonas a emboquillar y de la herramienta que se utilice.

Datos técnicos

Producto	100%
% sólidos	No
Inflamabilidad	Evitar contacto con piel y ojos. Para su uso utilizar guantes. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Consultar al médico.
Toxicidad	
Aplicación	
Consistencia de la mezcla	Densa
Peso específico de la mezcla	1.8 kg/l
Duración de la mezcla a 20°C	30-40 minutos
Temperatura de aplicación	desde 12°C a 30°C
Tiempo abierto a 20°C	30 minutos
Transitable después de	24 horas
Tiempo de endurecimiento final	15 días a 20°C
Rendimientos finales	
Resistencia a la humedad	Excelente
Resistencia al envejecimiento	Excelente
Resistencia a los disolventes	Muy buena
Resistencia a ácidos/alcalinos	Excelente

