



JUNTAS EN BASE CEMENTO



PARA QUÉ SIRVE

- Protege las juntas en base cemento, evitando la absorción en profundidad de manchas orgánicas.
- Facilita la eliminación de la suciedad.
- Perfecto para mosaicos vítreos (gresite).
- Mantiene la junta como nueva durante años.

LAS VENTAJAS

- No cambia el aspecto estético de la junta. No crea película superficial.
- Doble acción: protege la junta y permite una limpieza más rápida.
- Sin olor.
- Seca muy rápidamente.
- Producto con base acuosa, más ecológico.
- Práctica boquilla para verter el producto con extrema facilidad.
- Producto a bajísimas emisiones de COV: certificado GEV y marcado de EC1^{PLUS}

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación:

1. Aplicar a lo largo de la junta utilizando la práctica boquilla.
2. Extender con un pincel para uniformar.
3. Dejar secar durante unas horas: a continuación, la superficie será transitable.

En revestimientos, verter el producto en un contenedor adecuado y aplicarlo con un pincel.

Si quedan residuos del producto sobre el azulejo, eliminar antes del secado con un papel absorbente o un paño limpio o, con producto seco, con una esponja suave ligeramente humedecida con agua.

RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

100 m² con baldosas 10x10 y juntas 0,5cm

750 m² con baldosas 30 x 30 y juntas 0,2 cm

“El rendimiento es indicativo”

Envases

Envases de plástico de 500 ml.: cajas de 12 unidades.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto en el bidón no resiste las heladas.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.

COMPOSICIÓN

Dispersión en agua de resinas orgánicas.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

Conforme al Decreto Legislativo italiano 161/06:

Categoría: primer fijador (hidrófugo).
Valor límite UE (Cat: 1/h): 30 g/l (2010).
Este producto contiene al máximo 0 g/l.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido
Color: transparente de color amarillo claro
Olor: alcohólico
Densidad: 1,010 kg/l
pH: 4,6

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.