



JUNTAS DE DILATACIÓN

Pasta elástica para el sellado de juntas de dilatación o juntas de movimiento

SOPORTES

- Juntas de dilatación de terrazas y fachadas.
- Toda clase de juntas.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Fácil aplicación
- Excelente reología para su uso como sellante de juntas
- Gran poder de elongación
- Impermeable al agua líquida
- Producto semitransparente a su secado
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original



INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
este producto contiene 1.77 g/l COV máx.



EMBALAJE



Palet de 130 cajas de 12x0.310 l.



Preparación

Listo para su empleo. Limpieza de los útiles al agua.



Rendimiento en capa de 5 mm y 1 cm de anchura

57 - 61 g/m lineal



8.5 - 9.5



Espesor máximo por capa

5 mm.



Elongación a la rotura

>250 %



Clasificación al fuego

E - d0



Vida útil

Sin límite



Secado en 1 mm de espesor

12H



Granulometría

200 micras

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Abril 2012. No aplicar en temperaturas inferiores a +8°C ni tasas superiores al 65% de humedad relativa, ni sobre soportes con condensación o sobrecalentados. Antes de su empleo, leer detenidamente la ficha técnica y de seguridad del producto, las cuales están disponibles bajo demanda. No reamasar el producto tras el inicio de su fraguado. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto.