

K442a.es Knauf Cinta Kurt

Cinta de juntas para placas Drystar-Board

Descripción del producto

Knauf Kurt es una cinta de juntas para placas Drystar Board, s/ UNE EN 13963.

La cinta tiene un ancho de 50 mm. y está hecha de un material especial, blanco, repelente al agua, que no se bufa con la humedad.

Almacenaje

Se debe almacenar el producto en un lugar seco.

Campo de uso

Knauf Kurt se utiliza para:

- Rejuntado de placas Drystar-Board
- Rejuntado de cualquier tipo de placa PYL
- Reparaciones en interior de enlucidos de yeso.

Propiedades

- Alta resistencia mecánica
- Fácil de instalar
- Repelente al agua
- Plegable para esquinas interiores

Embalaje

Rollos de 25 m.

Código: 00099381

Rollos de 75 m.

Código: 00099382

Forma de trabajo

Rejuntado de placas PYL

(Adecuada para bordes BA, BV, BB)

Aplicar la pasta de juntas Knauf UniK Hydro o Uniflott Impregnado en los bordes de las placas, en una tira aproximada de 80 mm. y 1 cm. de espesor y sentar la cinta, con la rotulación en la cara vista.

Una vez sentada la cinta, se "plancha", pasando la espátula sobre ella, retirando el material sobrante.

Dependiendo del tipo de acabado requerido, hay que realizar el planchado de la cinta y las demás manos de pasta que iran sobre ella.

La cinta es adecuada tanto para las juntas longitudinales, como para las transversales.

Rejuntado de placas Drystar

Aplicar la pasta de juntas Dristar Filler en los bordes de las placas Drystar Board, en una tira aproximada de 80 mm. y 1 cm. de espesor y sentar la cinta, con la rotulación en la cara vista.

Una vez sentada la cinta, se "plancha", pasando la espátula sobre ella, retirando el material sobrante.

La cinta es adecuada tanto para las juntas longitudinales, como para las transversales.

Reparaciones

Se debe comenzar con la reparación, cuando ya no haya ningún progreso en la fisura. La superficie debe ser firme y estar limpia y seca, antes de comenzar el trabajo.

Si en la superficie hay restos de pintura, se deberá dar antes una imprimación para recuperar la adherencia de la misma.

Una vez seca la imprimación, pegar la cinta sobre la fisura con cola blanca y presionar fuertemente.

Una vez seca, dar una mano de pasta superficial (Knauf Fill & Finish o Knauf Surfaceage).

Consumo de materiales: Tratamiento de juntas y superficial (en m/m²) sin tener en cuenta las juntas perimetrales ni pérdidas

Ancho de placa	Junta	Techo (10x10 m)	Tabique (4x2,75 m)	Trasdosado (4x2,75 m)
1200 mm.	Longitudinal	0,75	1,5	0,75
	Transversal	0,45	s/ necesidad en juntas horizontales	
600 mm.	Longitudinal	1,00	3,0	1,5
	Transversal	0,45	s/ necesidad en juntas horizontales	

Knauf

Atención al cliente:
- Tel.: 902 440 460
- Fax.: 91.766 13 35

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

El coste de la llamada es de 0,0887 €/min. durante el primer minuto y 0,0688 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.



www.Knauf.es

Código: xxxxxxxxxx
Edición: 03/2016

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.