

WEBER CINTA

Envase

Rollos de 0,1 x 45 m

Color

Descripción

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva de color blanco, que combinada con adhesivos cementicios elastómeros, permite solucionar constructivamente encuentros de placas de diversas composiciones.

Usos

Junturas de:
Placas de fibro-cemento
Placas de madera aglomerada tipo OSB o similares
Placas cementicias modificadas
Placas núcleo de yeso modificado y caras de fibra de vidrio
Placas de madera contra chapada
Paneles tipo SIP o similares

Antecedentes técnicos

Cinta 100mm
Masa: 75 g/m²
Textura hilo:
Vertical 12.5x1x2 - Horizontal 99
Resistencia a la tensión: N/50mm
Vertical ≥ 400 - Horizontal ≥ 800
Cuenta de Fabricación:
Vertical 9 ± 0.5 - Horizontal 9 ± 0.5
Látex % ≤ 26

Modo de empleo

Centre y aplique **WEBER CINTA** a lo largo de la junta, presionando firmemente.

Aplique una primera mano adhesivo cementicio elastómero sobre la cinta, estando seguro de llenar completamente tanto la junta entre las placas, así como la cinta. Cuando la junta está completamente llena, limpie cualquier exceso de compuesto con llana. Deje secar y aplique una segunda mano de adhesivo cementicio elastómero, repitiendo el proceso anterior.

Se recomienda, una vez seco el tratamiento de juntas, aplicar adhesivo cementicio elastómero en toda la superficie del muro, tapando el mismo tratamiento de juntas, luego incorporar **WEBER MALLA**,

embebiéndola en el adhesivo; una vez seca esta mano aplicar una segunda mano de adhesivo cementicio elastómero para enlucir y esconder la malla; sobre esto aplicar **WEBER FINISH** el cual corresponde a un grano texturado y coloreado que da la terminación final.

Se recomienda finalizar toda la aplicación con impermeabilizante **WEBER QHC 172 A** (base agua).

Se recomienda almacenar toda la línea de productos **WEBER** en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5°C y máxima 20°C.

Preparación de la superficie

La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia.