

WINS Membrana Líquida Interior



8 411729 003104 >

Referencia: 10045935
EAN-13: 8411729003104
Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 2,4 l
Color: antracita

- Sin emisiones de sustancias nocivas.
- Elimina la posibilidad de condensación y moldeo en la superficie de la junta
- Elimina la posibilidad de condensación en la propia junta Garantizar una estanqueidad adecuada constituye una parte integral del sellado de juntas de 3 capas de ahorro de energía en los sistemas WINS.

Descripción general

La lámina líquida interna WINS para ventanas de aislamiento de ventanas es un producto de un solo componente listo para usar que forma un recubrimiento de baja permeabilidad al vapor (área 3), que evita la migración de humedad al espacio de la ventana desde el interior, evitando la degradación de la espuma (área 2). Es químicamente neutro y se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción. Crea un recubrimiento flexible y de baja permeabilidad al vapor. Debido a su flexibilidad, es perfecto para sellar las uniones entre el bastidor y la revelación en sistemas WINS donde suelen producirse algunos desplazamientos. El recubrimiento en combinación con WINS Flex o WINS La espuma aislante rápida y la lámina líquida externa WINS crean una unión resistente al agua y al viento entre el marco y la revelación, evitando pérdidas de energía y la posibilidad de formación de humedad y moho. La lámina líquida interna profesional WINS para sellar ventanas está reforzada con fibras poliméricas.

Beneficios

Coeficiente de resistencia a la difusión equivalente S_d 30 m Alargamiento a la rotura 140% Alta elasticidad y capacidad de puente de grietas Excelente adhesión a sustratos de construcción

Usos

Baja permeabilidad al vapor (SD 30m). Pintable. Evita condensaciones y aparición de moho y hongos.

Características

Capacidad	2,4 l
Color	antracita

Acabados

Color	antracita
-------	-----------

Certificaciones

Certificación	EMICODE: EC1 PLUS,ITB-KOT-2020/1350
---------------	-------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CUBO

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/11/2022

Enlaces

pdf	Ficha técnica 10045935
-----	--