



Datos técnicos

| Material | | |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Material | látex natural, resina de árbol, caseína, talco, celulosa, agua | |
| Propiedades | Normativa | Valor |
| Color | | blanco / marfil |
| Temp. de aplicación | | desde -10 °C |
| Resist. temp. | | duradero hasta +40 °C |
| Almacenamiento | | libre de heladas, fresco y seco |

Campos de aplicación

Adhesión duradera y hermética de láminas reguladoras y barreras de vapor de todo tipo entre si y con elementos constructivos. La unión adhesiva se realiza directamente en las superficies. Por favor consulten las indicaciones de aplicación.

Valores de rendimiento

| Formato de entrega | Contenido | Cordón | Rendimiento |
|--------------------|-----------|--------|-------------|
| Cartucho | 310 ml | 5 mm | ~ 15 m |
| | | 8 mm | ~ 6 m |
| Hoja tubular | 600 ml | 5 mm | ~ 30 m |
| | | 8 mm | ~ 12 m |

Ventajas

- ✓ Sellado ecológico y seguro de la envolvente de edificios en base a materia prima natural
- ✓ Colocación sencilla: No precisa un listón de presión en soportes firmes
- ✓ Sellado hermético al aire según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2
- ✓ Excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según AgBB /ISO 16000

Soportes

Antes de aplicar la imprimación hay que limpiar la superficie de aplicación con una escoba o con aire a presión. En superficies minerales (mortero u hormigón) se admite algo de humedad. Superficies heladas no son aptas para realizar un sellado. Tampoco deben encontrarse sustancias repelentes como grasas y siliconas en la superficie de aplicación. Los soportes tienen que ser firmes, si no utilizar adicionalmente un listón de presión como fijación mecánica.

Una adhesión duradera se consigue también en todas las láminas reguladoras de vapor y de hermeticidad al aire para interiores de pro clima. La adhesión funciona en soportes de madera cepillada, plástico duro, tableros de madera como OSB o BFU y en hormigón y ladrillo.

Los mejores resultados para una solución segura se consiguen en soportes de buena calidad. La idoneidad ha de comprobarse en todo caso, ante la duda realizar una adhesión de prueba.

Condiciones Generales

Las uniones no se deben de solicitar a tracción. La máxima adhesión se genera una vez secado el material. Esto hay que tener en cuenta para algunos trabajos a continuación como p.e. mediciones Blower-Door o la aplicación de aislamiento por insuflado. Si es preciso aplicar una fijación mecánica adicional, muy recomendable en fondos poco estables. Humedad excesiva del aire de entorno ha de ser evacuada por aireación o con un secador de obra.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la practica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de

