



LiquidElast[®]

Membrana elástica impermeable

LiquidElast[®]

Membrana elástica impermeable

Qué es LiquidElast[®]?

El impermeabilizante LiquidElast[®] es el ideal para muros y losas de diversos materiales. Es un polímero monocomponente. Cumple la norma DIN 18195 y es un impermeabilizante eficaz.

Es perfecto para tejados, cubiertas y especialmente para cubrir grietas.

Por qué usar LiquidElast[®]?

Por su sencillez y facilidad.

El impermeabilizante LiquidElast[®] se aplica con brocha ó rodillo. Se puede verter directamente y extenderlo con una llana. Se forma una membrana elástica impermeable de gran poder de protección.

Se puede emplear bajo circunstancias meteorológicas adversas y en obras difíciles.

El impermeabilizante LiquidElast[®] supera las prestaciones que hasta ahora sólo se conseguían con productos de dos componentes.

La membrana impermeable y elástica LiquidElast[®] resiste bien a la presión del agua, tanto en superficies verticales como en horizontales.

El impermeabilizante LiquidElast[®] es autonivelante y recubre bien juntas y grietas.

El impermeabilizante LiquidElast[®] se usa sobre hormigón, ladrillo, acero y las más variadas superficies, bien en el exterior de muros de sótanos y tejados ó bien en el interior.

LiquidElast[®] es la solución contra la humedad.



Ventajas

- Fácil aplicación
- Un sólo componente
- Membrana elástica
- Recubre grietas de 5 mm
- Aplicable sobre superficies húmedas
- Aplicación a partir de 0°C
- Para reparación de tejados, incluso bituminosos
- Estable frente a los rayos UVA
- Resistente a la intemperie

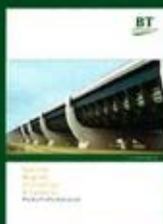


Datos técnicos

tipo	LiquidElast® tipo S	LiquidElast® tipo V
Consistencia	Cremosa (aplicable con brocha)	Líquida (baja viscosidad) 1,5g/ cm ³
Densidad espec.	1,5 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Dureza *	35 Shore A	30 Shore A
Relleno de grietas	Hasta 5 mm	Hasta 5 mm
Absorción máx. de movimiento en juntas	15%	20%
Tiempo abierto **	30 min	30 min
Endurecimiento completo*	3 mm/24h	3 mm/24h
Temperatura de aplicación	0°C a +35°C	0°C a +35°C
Almacenamiento	En lugar seco	En lugar seco

* medición al cabo de un tiempo de endurecimiento de 4 semanas a 23°C / 50 % humedad relativa

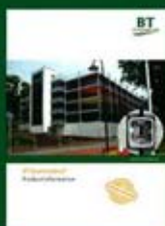
** medición a 23°C / 50 % humedad relativa



Técnica de imanes y encofrados



Syflex®



BT-Spannschloss®



Técnica de imanes y encofrados

IGUAZURI

Es un producto de B.T. Innovation GmbH, Alemania.

Este folleto se ha redactado cuidadosamente, por nuestro departamento I+D y con datos actualizados.

Nuestra responsabilidad se limita al contenido de la presente información y no puede extenderse a las condiciones de aplicación que están fuera de nuestro control. Siga las instrucciones de empleo y aplicación.

Gracias.