

## Definición

ISOFILM es una solución de resinas inorgánicas en dispersión acuosa.  
Se trata de un producto de acabado que se endurece al secado después de la impregnación en la fibra mineral.

## Utilizaciones

En pulverización fina con pistola, ISOFILM se utiliza como fijador antidesfibrante y antipolvo, para endurecer la cara aparente de una proyección. ISOFILM se aplica en la superficie de una proyección de mezcla fibrosa ISOTHERM, ISOFLAM o ISOFLAM SM.

## Características

<b>Color</b>	Incoloro
<b>Estado</b>	Líquido viscoso translúcido
<b>Consumo</b>	800 a 1000 g/m <sup>2</sup> (variable en función de la aplicación y del estado de acabado del producto proyectado)

## Aplicación

- Producto listo para el empleo, no necesita dilución.
- Aplicación: con pistola, presión bomba: 10 a 12 bares.
- En soportes fibrosos con acabado con rodillo o llana.
- La temperatura ambiente y la del soporte deberán ser superiores a +5° C.
- Secado parcial: 3 a 6 horas según las condiciones climáticas

## Presentación / Almacenamiento

- Embalaje: barriles de polietileno de 30 kg.
- Conservación: aproximadamente 4 meses entre 6° y 35° C en el embalaje original herméticamente cerrado.

## Precauciones de empleo

- Se recomienda llevar guantes y gafas.
- En caso de proyección ocular accidental, lavar los ojos con abundante agua durante 5 min. Si se desarrolla una irritación consultar con un médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón la parte afectada.
- En caso de ingestión accidental, beber agua potable.