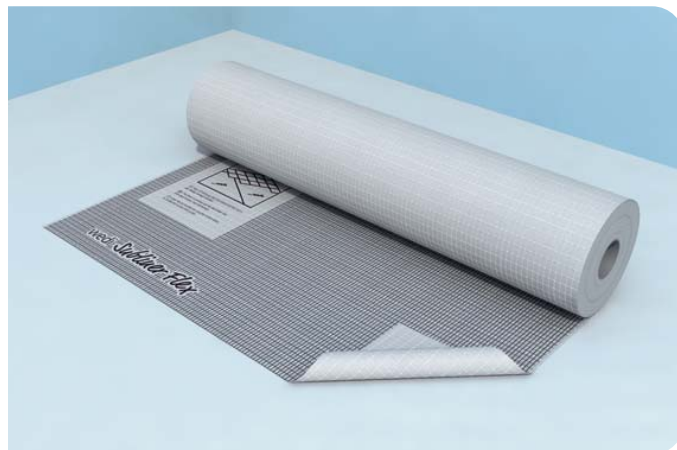


## wedi *Subliner Flex* | Lámina de desolidarización

- para interiores
- para suelos y paredes
- Desolidarizador



### Descripción general del producto

La lámina de desolidarización antiagrietamiento está compuesta por un tejido firme armado que proporciona una adherencia óptima a los materiales de alicatado gracias a su especial laminado de material no tejido en ambas caras.

### Ámbitos de uso

wedi Subliner Flex sirve de refuerzo y reduce las tensiones entre las superficies de baldosas cerámicas, paneles o piedra natural y el suelo en interiores. Ofrece un buen cubrimiento de fisuras y es especialmente indicado en reformas y saneamientos gracias al bajo grosor de estructura.

Sobre todas las bases portantes y bases mixtas, como suelos de hormigón, solados de cemento, anhidrita, asfalto fundido, revestimientos de parquet antiguos con buena adherencia, enlucidos de cemento, cal-cemento y yeso.

### Características del producto

- Reduce las tensiones entre las superficies de baldosas cerámicas o piedra natural y el suelo.
- Flexible y antiagrietamiento
- Muy resistente al desgarro
- Transferencia de la carga directa sobre el suelo.
- Alcalirresistente
- Resistente al envejecimiento
- No se pudre
- Sencilla manipulación
- Se monta en poco tiempo
- Se puede instalar sobre calefacciones por suelo radiante de agua caliente
- Puede instalarse bajo la calefacción por suelo radiante eléctrica.
- Bajo grosor de estructura
- Alta adherencia con materiales de alicatado wedi

## Requisitos para el suelo

- Todas las superficies del suelo deben ser rígidas, resistentes y planas.
- Deben estar libres de polvo, suciedad, componentes sueltos y antiadherentes, como aceite, grasa, cera o capas de barniz y pintura.
- Los suelos entarimados deben ser rígidos y estables y no deben doblarse. Los tabloncillos sueltos o flexibles deben atornillarse. Deberá prestarse atención a la humedad de equilibrio admisible según el tipo de madera. Previamente deben lijarse las capas de pintura antiguas. También deberán cerrarse las juntas y los agujeros.
- Todos los suelos minerales y aspirantes deben imprimarse previamente. Los suelos lisos o no aspirantes que no vayan a retirarse deben imprimarse.
- Cuando se utiliza sobre solados calentados, deben consultarse las hojas de datos ZDB relativas a pavimentos sobre construcciones de suelos calentados.
- El hormigón y el hormigón ligero deben tener una antigüedad de al menos 3 meses.
- La humedad residual no debe superar estos valores:

Solados de cemento*:	3,5 %
Solados de anhidrita:	0,5 %
Solados de anhidrita, calentados:	0,3 %
Enlucidos de yeso:	1,0 %

(Medición con aparato CM)

\* Es necesario asegurarse de que la superficie es plana, no se debe colocar sobre una base hundida.

- Los solados de asfalto fundido deben cubrirse en toda su superficie de arena y presentar una clase de dureza mínima de IC10, IC15 según EN 13813.

## Modo de utilización

1. Colocar wedi Subliner Flex y recortarlo con un cúter o con tijeras.
2. Aplicar una capa fina de adhesivo cementoso sobre una base preparada mediante una paleta dentada con un espacio entre dientes de 4 o 6 mm.
3. Colocar wedi Subliner Flex borde con borde y con la cara impresa hacia arriba y presionar con un rodillo de goma o una plancha de madera.
4. Eliminar el exceso de adhesivo cementoso y las burbujas de aire. Deben evitarse las juntas cruzadas.
5. En las juntas de movimiento, juntas de separación y juntas de unión de los bordes, se retirará wedi Subliner Flex. Las juntas se cubrirán de forma uniforme.
6. Los azulejos pueden colocarse inmediatamente después de pegar la lámina. En los suelos, debe esperarse a que se haya endurecido la capa de cola bajo la lámina, ya que sino pueden producirse irregularidades si se camina sobre la misma.
7. Para el alicatado se aplicará una fina capa de adhesivo cementoso fraguado hidráulicamente sobre wedi Subliner Flex y se colocarán los azulejos íntegros lo más próximos entre sí.

## Valores técnicos

Base del material	Material no tejido de polipropileno por ambas caras con refuerzo estable
Color de las láminas	blanco
Anchura de las láminas	1 m
Longitud de las láminas	30 m
Grosor de las láminas	0,85 mm
Peso	220 g/m <sup>2</sup>
Temperatura de trabajo	de +5 a +30 °C
Resistencia térmica	de -5 a +90 °C
Grado de inflamabilidad según DIN EN 13501-1	E

## Presentación

rollo de 30 m (anchura de 1 m)

## Almacenamiento

En un lugar seco en el envase original hasta 12 meses. No almacenar por encima de +30 °C de forma continuada.

## Eliminación

wedi Subliner Flex es fisiológicamente inofensivo. No se produce ningún residuo que requiera una eliminación especial. Los recortes y el material del revestimiento superior y wedi Subliner Flex se eliminarán con el resto de residuos de la obra.

## Nota

Deben observarse las hojas de características de los productos adicionales wedi nombrados y utilizados. En caso de duda, solicite más información al fabricante.