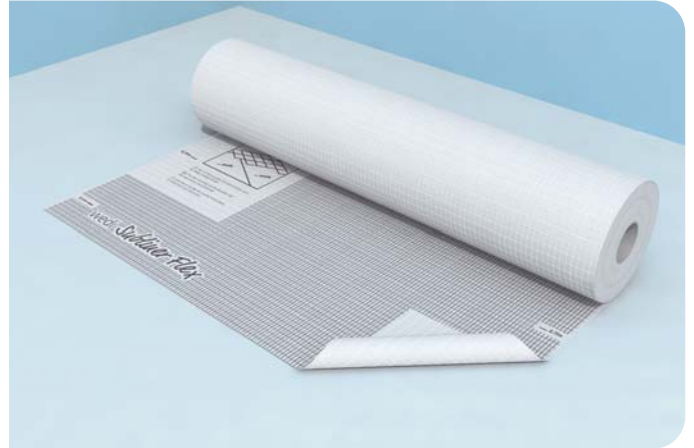


# wedi *Subliner Flex* | Strato di riduzione delle tensione per uso interno

- Per ambienti interni
- Per pareti e pavimenti
- Isolante



## Descrizione generale del prodotto

Guaina a nastro di isolamento resistente alle incrinature costituita da un'armatura in tessuto che grazie ad uno speciale supporto in feltro su entrambi i lati offre un ancoraggio ottimale per i materiali di piastrellatura.

## Campi di impiego

wedi Subliner Flex funge da isolamento acustico e riduce la tensione tra la superficie di piastrelle ceramiche, pannelli o pietre naturali e il pavimento negli ambienti interni. Per l'elevata resistenza alle incrinature, con uno spessore ridotto, particolarmente indicato nell'ambito di ristrutturazioni e risanamenti. Per tutti i sottofondi resistenti e i sottofondi misti come ad esempio pavimenti in calcestruzzo e in cemento, sostrati in mastice d'asfalto e in anidrite, vecchi pavimenti in parquet con buona aderenza, intonaci di cemento, di cemento e calce, e gessosi.

## Caratteristiche del prodotto

- Substrato per rivestimenti con piastrelle ceramiche e pietre naturali avente la capacità di ridurre la tensione
- Flessibile e resistente alle incrinature
- Elevata capacità antistrappo
- Trasmissione diretta del carico sul sottofondo
- Resistente agli alcali
- Resistente all'invecchiamento
- Inalterabile
- Lavorazione semplice
- Tempi di installazione rapidi
- Utilizzabile su riscaldamenti a pavimento
- Utilizzabile su riscaldamenti a pavimento elettrici
- Scarso spessore
- Elevata aderenza con i materiali di posa wedi

## Requisiti del sottofondo

- Tutti i sottofondi devono essere stabili, resistenti e devono avere una superficie piana.
- Essi devono essere privi di polvere, impurità, elementi sciolti e agenti distaccanti quali olio, grasso, cera, vernice e verniciature.
- I pavimenti realizzati con listoni in legno devono essere solidi e stabili e non devono flettersi. I listoni allentati o molli devono essere avvitati saldamente. Occorre fare attenzione all'umidità di equilibrio del tipo di legno corrispondente. Le vecchie verniciature sui listoni di legno vanno carteggiate. Fughe e fori vanno chiusi.
- Su tutti i sottofondi minerali, traspiranti va applicata una mano di fondo. Anche sui sottofondi lisci non traspiranti, che non vanno rimossi, va applicata una mano di fondo.
- In caso di utilizzo su pavimenti riscaldati vanno osservati i documenti descrittivi ZDB relativi ai rivestimenti su strutture di pavimenti riscaldati.
- Il calcestruzzo e il calcestruzzo leggero devono avere almeno 3 mesi.
- L'umidità residua non deve superare i seguenti valori:

Sostrati in cemento*:	3,5 %
Sostrati in solfato di calcio:	0,5 %
Sostrati in solfato di calcio, riscaldati:	0,3 %
Intonaci gessosi:	1,0 %

(Rilevamento con apparecchio CM)
- \* La planarità della superficie deve essere garantita, la posa non deve avvenire su sottofondi concavi.
- I sostrati in mastice d'asfalto devono essere integralmente sabbiati e devono avere una classe di durezza minima in conformità a EN 13813 pari a IC10, IC15.

## Lavorazione

1. Posare wedi Subliner Flex e tagliarlo con taglierina o forbici.
2. Sul sottofondo così preparato spazzolare una malta per letto sottile con dentatura da 4 o 6 mm.
3. Posare wedi Subliner Flex giunto contro giunto con la parte stampata rivolta verso l'alto e premere con il rullo di gomma o con la tavoletta di legno.
4. Rimuovere la malta in eccesso e le bolle d'aria. Occorre evitare la formazione di giunti incrociati.
5. Lungo le fughe di dilatazione, le fughe di separazione e le fughe marginali occorre dividere wedi Subliner Flex. Le fughe devono essere congruenti nel rivestimento.
6. Subito dopo aver incollato la guaina è possibile eseguire la posa delle piastrelle sulla parete. Sui pavimenti invece, la colla sotto alla guaina deve essersi indurita altrimenti dai controlli potrebbero risultare delle irregolarità.
7. Per la posa delle piastrelle viene applicata sul wedi Subliner Flex una malta a presa idraulica per letto sottile e le piastrelle vengono applicate sopra completamente.

## Caratteristiche tecniche

Base del materiale	Lamina di polipropilene su entrambi i lati con stabile armatura in tessuto
Colore guaina	bianco
Larghezza guaina	1 m
Lunghezza guaina	30 m
Spessore guaina	0,85 mm
Peso	220 g/m <sup>2</sup>
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +30°C
Resistenza termica	da -5°C a +90°C
Comportamento all'incendio EN 13501	E
Capacità di fare ponte sulle fessure	fino a 1 mm
Resistenza a trazione	0,56 N/mm <sup>2</sup>

## Confezione

Rotolo da 30 m (Larghezza guaina 1 m)

## Conservazione

Conservare in luogo asciutto. Non conservare a lungo a una temperatura superiore ai +30°C.

## Smaltimento

wedi Subliner Flex non comporta rischi dal punto di vista fisiologico. Non occorre smaltire il materiale tra i rifiuti speciali. I residui di taglio, la pellicola del rivestimento e wedi Subliner Flex vanno smaltiti come rifiuti di cantiere.

## Informazioni sulla sicurezza

Si devono rispettare le schede tecniche degli altri prodotti wedi indicati e utilizzati. In caso di dubbi consultare le ulteriori informazioni del produttore.