

## Lista Prodotti

Per l'impermeabilizzazione di un rivestimento in ceramica possono servirvi i seguenti prodotti:

- Schlüter®-KERDI** Guaina impermeabilizzante
- Schlüter®-KERDI-KM** Tasselli di tenuta
- Schlüter®-KERDI-KERECK-F**  
Angoli interni ed esterni preformati
- Schlüter®-KERDI-KEBA** Fascetta impermeabilizzante
- Schlüter®-KERDI-DRAIN** Sistema di scarico
- Schlüter®-KERDI-COLL-L** Collante sigillante
- Schlüter®-KERDI-DS**
  
- Piastrelle
- Sigillante per fughe
- Collante per piastrelle

Rivenditore:

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com  
Schlüter-Systems Italia S.r.l. · Via Bucciardi 31/33 · I-41042 Fiorano Modenese (Mo)  
Tel.: +39 0536 914511 · Fax: +39 0536 911156 · info@schlueter.it · www.schlueter.it

Art.-Nr. 551 109 - Edizione 08/18

## Schlüter®-KERDI

### Descrizione del prodotto

Schlüter®-KERDI è una guaina impermeabilizzante in polietilene morbido ed elastico, provvista su entrambi i lati di uno speciale tessuto filtrato che ne garantisce la presa con l'adesivo. Schlüter®-KERDI è impermeabile all'acqua e resistente alle sollecitazioni chimiche. Il materiale di cui è composta non presenta controindicazioni fisiologiche e non costituisce rifiuto speciale.

### Misure disponibili

<b>Schlüter®-KERDI</b>	
Larghezza:	100 cm
Lunghezza:	5 m / 10 m / 30 m (in rotoli)
<b>Schlüter®-KERDI-KEBA</b>	
Fascetta impermeabilizzante	
Larghezza:	8,5 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 25,0 cm
Lunghezza:	5 m / 30 m (in rotoli)
<b>Schlüter®-KERDI-KM</b>	
Tasselli di tenuta	
Set:	5 pz
<b>Schlüter®-KERDI-KERECK-F</b>	
Angoli preformati	
Angoli esterni preformati	Set 2 pz - Set 10 pz
Angoli interni preformati	Set 2 pz - Set 10 pz
<b>Schlüter®-KERDI-COLL-L</b>	
Collante sigillante	
Combi-pack	1,85 kg / 4,25 kg

## Altri prodotti

Se desiderate avere ulteriori informazioni sugli altri prodotti della gamma Schlüter-Systems, potete trovare depliant e brochure presso i nostri rivenditori oppure potete visitare il nostro sito: [www.schlueter.it](http://www.schlueter.it).



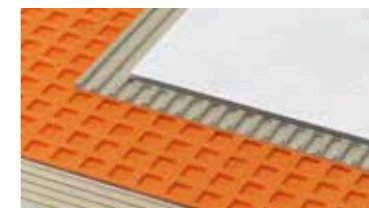
**Schlüter®-DILEX**  
Giunti di frazionamento  
Giunti di dilatazione  
Giunti e raccordi perimetrali  
Giunti strutturali



**Schlüter®-Sistema per balconi e terrazzi**  
Soluzioni complete per balconi e terrazze, idonee sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.



**Schlüter®-RONDEC, -QUADEC, -JOLLY**  
Chiusura e decorazione nei rivestimenti in ceramica.



**Schlüter®-DITRA 25**  
Guaina d'impermeabilizzazione, separazione e sfogo della pressione del vapore indicata anche per sottofondi problematici (ad es. sottofondi in legno, gesso e supporti con fessurazioni).



**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Canalina lineare



**Schlüter®-BEKOTEC-THERM**  
Il riscaldamento a pavimento a bassa inerzia termica.



**Impermeabilizzare con facilità bagni, docce e spa**



**Schlüter®  
Systems**

SISTEMI INNOVATIVI

## Quanto è impermeabile un rivestimento in piastrelle?



Sono in molti a credere che i rivestimenti in piastrelle siano impermeabili, ma questo è vero solo in parte. L'umidità, infatti, può penetrare nelle fughe e raggiungere il sottofondo, creando come risultato danni alla parete sottostante. Applicando preventivamente la guaina Schlüter®-KERDI si possono evitare queste problematiche. Anche per questa ragione negli ambienti umidi, come in prossimità di docce o vasche, viene prescritta un'impermeabilizzazione.

L'impermeabilizzazione realizzata con Schlüter®-KERDI è sicura, particolarmente facile da realizzare e durevole nel tempo.

## Impermeabilizzare nei bagni



Le pareti adiacenti a docce, lavandini e vasche da bagno sono spesso soggette ad infiltrazioni d'acqua che creano problemi di umidità nel sottofondo. Per prevenirli è sufficiente applicare la guaina impermeabilizzante Schlüter®-KERDI.

## Pochi passi per un'impermeabilizzazione perfetta:



1. La superficie da impermeabilizzare deve essere pulita e regolare. Tagliare a misura la guaina Schlüter®-KERDI con una forbice o un cutter prima della posa. Schlüter®-Kerdi è provvisto su un lato di una grafica centimetrata per facilitare ulteriormente l'operazione di taglio.
2. Per il fissaggio della guaina può essere utilizzato un normale collante per ceramica. Per l'applicazione del collante sul sottofondo utilizzare una spatola dentata idonea (indicativamente 4 x 4 mm).

## Pochi passi per un'impermeabilizzazione perfetta:

3. Per sigillare, incollare i singoli teli di Schlüter®-KERDI sovrapponendoli di almeno 5 cm nei punti di giunzione. In alternativa è possibile accostarli e utilizzare la fascetta Schlüter®-KERDI-KEBA (12,5 cm di larghezza). Questa fascetta è adatta anche per i raccordi tra pavimento e parete. Per le zone di giunzione ed i sormonti utilizzare il collante sigillante Schlüter®-KERDI-COLL-L.
4. In prossimità di angoli interni od esterni possono essere utilizzati gli angoli pretagliati o quelli preformati Schlüter®-KERDI-KERECK-F, mentre per sigillare in prossimità dei tubi si possono utilizzare i tasselli di tenuta Schlüter®-KERDI-KM.
5. Una volta incollata la guaina impermeabilizzante Schlüter®-KERDI è possibile posarvi immediatamente il rivestimento in piastrelle.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Per il deflusso dell'acqua la Schlüter-Systems propone una gamma completa di scarichi e bocchettoni, denominata Schlüter®-KERDI-DRAIN. Tutti i prodotti di questa categoria sono realizzati in modo da potersi raccordare perfettamente alle guaine impermeabilizzanti Schlüter®-KERDI e Schlüter®-DITRA 25.



## Schlüter®-KERDI Accessori



**Schlüter®-KERDI-KM**  
Tassello di tenuta

Per raccordi in prossimità dei tubi di diametro 22-25 mm.



**Schlüter®-KERDI-KERECK/FI**  
Angoli interni

Angoli interni pretagliati e preformati per una facile impermeabilizzazione degli angoli interni.



**Schlüter®-KERDI-KERECK/FA**  
Angoli esterni

Angoli esterni pretagliati e preformati per una facile impermeabilizzazione degli angoli esterni.



**Fascetta di raccordo**

Nei raccordi tra pavimento e parete, applicare Schlüter®-KERDI-KEBA partendo dal pavimento e poi eseguire il sormonto sulla parete. In alternativa i singoli teli possono essere posati accostati tra di loro sormontando poi le giunzioni con le fascette Schlüter®-KERDI-KEBA da incollare a letto pieno con la colla impermeabilizzante Schlüter®-KERDI-COLL-L.