Schlüter®-KERDI

Lista Prodotti

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

L		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

von	dit	nro	
ACI I			

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com

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 feltrato 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

Schlüter®-KERDI				
Larghezza:	100 cm			
Lunghezza:	5 m / 10 m / 30 m (in rotoli)			
Schlüter®-KERDI-KEBA	Fascetta impermeabilizzante			
Larghezza:	8,5 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 25,0 cm			
Lunghezza:	5 m / 30 m (in rotoli)			
Schlüter®-KERDI-KM	Tasselli di tenuta			
Set:	5 pz			
Schlüter®-KERDI-KERECK-F	Angoli preformati			
Angoli esterni preformati	Set 2 pz - Set 10 pz			
Angoli interni preformati	Set 2 pz - Set 10 pz			
Schlüter®-KERDI-COLL-L	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.



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.



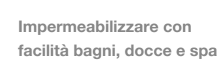
Schlüter®-DITRA 25
Guaina d'impermeabilizzazione, separazione e
sfogo della pressione del vapore indicata anche
per sottofondi problematici (ad es. sottofondi in
legno, gesso e supporti con fessurazioni).



Schlüter®-KERDI-LINE Canalina lineare



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







Schlüter®-KERDI Schlüter®-KERDI

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 quaina 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.
- 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-KERCK-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 Accessori



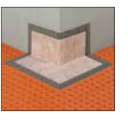
Schlüter®-KERDI-KM
Tassello di tenuta

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.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

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

