



Schlüter®-KERDI-COLL-L

Tätningsslim
för anslutningar och fogar

8.4

Produktdatablad

Användning och funktion

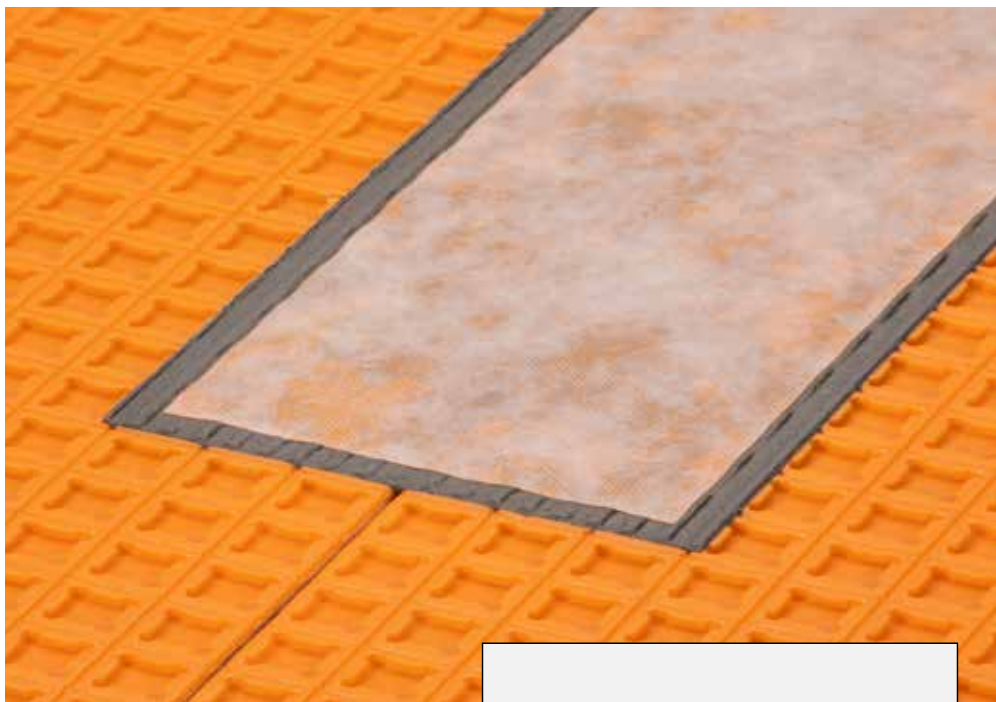
Schlüter-KERDI-COLL-L är ett tätningsslim med två komponenter av lösningsmedelsfri akryldispersion och ett cementbaserat reaktivt pulver.

Det lämpar sig för fastlimning och tätning av överlappningar av Schlüter-KERDI-remsor. Det kan också användas till täta fog- och anslutningslimningar av Schlüter-KERDI-KEBA tätningssband på Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA, Schlüter-DITRA-HEAT och Schlüter-KERDI-BOARD samt på Schlüter-BARA kantprofiler.

I kombination med materialen Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA, Schlüter-DITRA-HEAT eller Schlüter-KERDI-BOARD och tillhörande Schlüter-KERDI-KEBA resulterar det i godkända kompositförselningar.

Schlüter-KERDI-COLL-L är en systemkomponent i ett godkännande som krävs i Tyskland. Ovanstående Schlüter-produkter testade med KERDI-COLL-L har ett abP (tyskt allmänt byggnadstekniskt testcertifikat) och är märkta med Ü.

Fuktklasser enligt abP hittar du i motsvarande datablad. Schlüter-KERDI-COLL-L är enligt ETAG 022 (bundet tätskikt) en systemkomponent i ett europeiskt godkännande (ETA = European Technical Assessment) och är märkt med en CE-symbol. Ovanstående Schlüter-produkter testade med KERDI-COLL-L är CE-märkta.



Material

Schlüter-KERDI-COLL-L består av en lösningsmedelsfri akryldispersion (Schlüter-KERDI-COLL-A) med en bulkdensitet på 1,0 kg/l och ett cementbaserat reaktivt pulver (Schlüter-KERDI-COLL-RL) med en bulkdensitet på 1,2 kg/l, som blandas samman för bearbetning.



Ü CE



Materialens egenskaper och användningsområden

Schlüter-KERDI-COLL-L kan användas i kombination med Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA, Schlüter-DITRA-HEAT eller Schlüter-KERDI-BOARD och tillhörande tätningbandsband Schlüter-KERDI-KEBA för vägg och golv både inomhus och utomhus (förutom Schlüter-KERDI-BOARD).

Det måste i vissa fall klargöras om materialet kan användas, beroende på kemisk, mekanisk eller annan belastning.

Behållarna är avsedda för framställning av en spacklingsbar konsistens med 1,75 kg (stor behållare) eller 0,75 kg (liten behållare) Schlüter-KERDI-COLL-A akryldispersion och 2,5 kg (stor behållare) eller 1,1 kg (liten behållare) Schlüter-KERDI-COLL-RL reaktivt pulver. Detta motsvarar ett blandningsförhållande på 1:1,4.

För en bredbar konsistens kan blandningsförhållandet varieras upp till max. 1:1. I detta fall måste mängden reaktivt pulver (Schlüter-KERDI-COLL-RL) minskas.

Bearbetning

Bearbetningen görs på rena och torra Schlüter-KERDI eller Schlüter-DITRA eller Schlüter-DITRA-HEAT-våder/mattor, Schlüter-KERDI-BOARD och Schlüter-BARA profiler. Lämpligheten för andra underlag, måste kontrolleras och bedömas. Beroende på aktuell användning kan, med en spacklingsbar konsistens, appliceringen göras med en murslev och sedan kmmas med en tandning på 3 x 3, 3 x 4 eller 4 x 4 mm. Pensel eller lammskinsroller kan användas för en bredbar konsistens.

Materialen som används måste appliceras så snabbt som möjligt (innan skinnbildning), över hela ytan och utan blåsor eller gropar. Vid limning av Schlüter-KERDI-KEBA rekommenderas det att samtidigt trycka och föra den platta sidan av den tandade mursleven diagonalt över tätningsemsan, eller använda en lämplig tryckrulle. Undvik luftbubblor.

Observera användnings- och bearbetningsanvisningarna i våra produktdatablad 8.1 Schlüter-KERDI, 6.1 Schlüter-DITRA, 6.4 Schlüter-DITRA-HEAT resp. 12.1 Schlüter-KERDI-BOARD.

Högre temperaturer förkortar tork- och bearbetningstiden. Låga temperaturer förlänger dem.

Bearbetningstemperaturen måste vara > 5 °C fram till slutgiltig härdning. Den nya tätningen måste skyddas från väta, t.ex. regn, tills den härdats helt.

Öppna behållare bör bearbetas omgående.



Säkerhetsanvisning

Schlüter-KERDI-COLL-L innehåller cement, som reagerar alkaliskt i kombination med fukt. Undvik kontakt med huden och ögonen under bearbetningen genom att använda lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon.

Vid kontakt med ögonen, skölj genast noggrant med vatten och kontakta läkare. Schlüter-KERDI-COLL-L ska hållas utom räckhåll för barn.



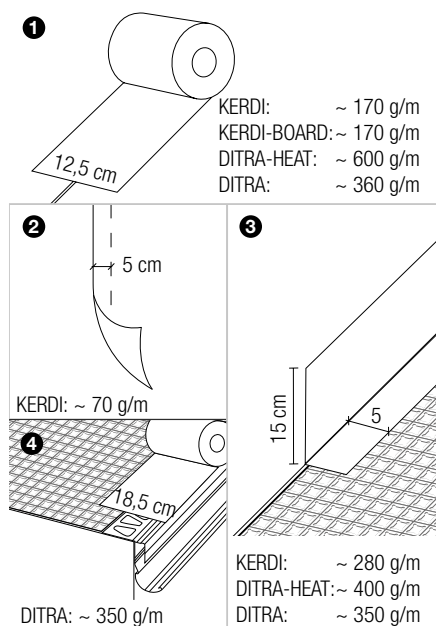
Produktöversikt:

Schlüter-KERDI-COLL-L

Leveransenheter:	4,25 kg (stor) eller 1,85 kg (liten) tätningslim med två komponenter i kombipack som innehåller: 1,75 kg resp. 0,75 kg Schlüter-KERDI-COLL-A akryldispersion 2,50 kg resp. 1,10 kg Schlüter-KERDI-COLL-RL reaktivt pulver
Bearbetningstid:	(20/30 °C) ca 90/60 min

Tekniska data

Hårdning:	(20 °C) ca 2 h i luft, ca 4 h under Schlüter-KERDI-KEBA
Lagring:	torrt och frostfritt, ca 12 månader i originalförseglade behållare
Mäkning enligt	
GISCODE:	reaktivt pulver ZP1, akryldispersion D1



Förbrukningsvärden för Schlüter®-KERDI-COLL-L:

1 12,5 cm tätning av fogar:

Förbrukning:		ca 170 / 360 / 600 g/m
Kapacitet/behållare:	4,25 kg (stor)	ca 25/12/7 m
	1,85 kg (liten)	ca 10/5/2 m

2 5 cm överlappning på Schlüter-KERDI:

Förbrukning:		ca 70 g/m
Kapacitet/behållare:	4,25 kg (stor)	ca 60 m
	1,85 kg (liten)	ca 25 m

3 15 + 5 cm tätning av Schlüter-KERDI anslutningsområden:

Förbrukning:		ca 280 / 350 / 400 g/m
Kapacitet/behållare:	4,25 kg (stor)	ca 15/12/10 m
	1,85 kg (liten)	ca 6/5/4 m

4 18,5 cm tätning av Schlüter-DITRA & -BARA anslutningsområden:

Förbrukning:		ca 350 g/m
Kapacitet/behållare:	4,25 kg (stor)	ca 12 m
	1,85 kg (liten)	ca 4 m

**Textmall för offerter:**

_____kg Schlüter-KERDI-COLL-L som tätningslim med två komponenter av lösningsmedelsfri akryldispersion och ett cementbaserat reaktivt pulver. För limning och tätning av fog- och anslutningslimningar av Schlüter-KERDI-KEBA tätningsband på Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA, Schlüter-KERDI-BOARD eller Schlüter-DITRA-HEAT.

Bearbeta Schlüter-KERDI-COLL-L tekniskt korrekt i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Artikelnr: _____

Material: _____ €/m

Lön: _____ €/m

Pris totalt: _____ €/m