

Dodatkowe informacje

Cennik | prospekt | homepage | Youtube



schlueter.pl



Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · schlueter.pl

Art.-No. 551 122 – Wydanie 06/23

Prosty montaż

1. Powierzchnia, która ma zostać uszczelniona, musi być czysta, płaska i nośna. Schlüter-KERDI należy odpowiednio do potrzeb przyciąć przy użyciu nożyczek lub noża do wykładzin. Mata KERDI posiada na jednej stronie nadrukowaną siatkę ułatwiającą docinanie maty na żądany wymiar.
2. Do przyklejenia maty należy użyć zaprawy cienkowarstwowej (kleju do płytek ceramicznych), która dostosowana powinna być do rodzaju podłoża. Z reguły jest to zwykła, hydraulicznie wiążąca zaprawa klejowa do płytek ceramicznych. Klej nałożony zostaje przy użyciu kielni zębatej 4 x 4 mm na całą powierzchnię odpowiednio do wielkości maty.
3. Maty Schlüter-KERDI naklejone zostają z co najmniej 5 cm zakładką (jedno pasmo na drugie). Alternatywnie można ułożyć pasma maty na styk i od góry wkleić taśmę uszczelniającą Schlüter-KERDI-KEBA o szerokości 12,5 cm. Taśma ta nadaje się również do wykonania



odpowiednich uszczelnień narożnych. Miejsca zakładu mat lub taśmy uszczelniającej przykleja się za pomocą Schlüter-KERDI-COLL-L.

4. Do wykonania narożników wewnętrznych i zewnętrznych użyć można kształtek uszczelniających Schlüter-KERDI-KERECK-F, a przy przejściach rur przez ściany manszet uszczelniających Schlüter-KERDI-KM ewentualnie -KERDI-MV.
5. Natychmiast po ułożeniu maty KERDI jako warstwy uszczelniającej można przystąpić do układania płytek ceramicznych przy użyciu kleju cienkowarstwowego bezpośrednio na KERDI. Przystoje w pracy są zbędne.



Bezpieczne uszczelnienie dla Państwa łazienki

Schlüter®-KERDI



Wszystko szczelne?

W każdym przypadku przy zastosowaniu Schlüter-KERDI

Wiele osób jest przekonanych, że okładziny ceramiczne są wodoszczelne. Jest to jednak tylko w części zgodne z prawdą: poprzez spoiny może dostać się wilgoć do podłoża. Następstwa: uszkodzenia substancji budowlanej wywołane wilgocią.

Rozwiązaniem jest zastosowanie maty uszczelniającej Schlüter-KERDI. Nie bez powodu w poddawanych działaniu wilgoci obszarach umywalni i pryszniców przepisy wymagają wykonania uszczelnienia. W przypadku, gdy okładzina wykonana została z płytek ceramicznych, zalecamy zastosowanie tzw. uszczelnienia zespolonego. W tym przypadku płytki ceramiczne wraz z odpowiednim materiałem hydroizolacyjnym stanowią uszczelnienie.

Tego rodzaju uszczelnieniem zespolonym jest KERDI. Jest ono szczególnie łatwe w zastosowaniu, pewne i trwałe. Tutaj wilgoć nie ma żadnej szansy.



Niezawodne uszczelnienie zespolone

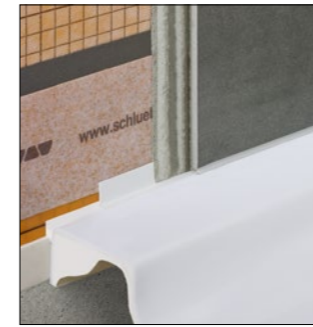
Schlüter-KERDI są pasmami maty tworzącymi wraz z okładziną z płytek ceramicznych uszczelnienie zespolone. Jako kompletny system, Schlüter-KERDI uzupełniany jest przez taśmy uszczelniające, narożniki i manszety do rur. Wraz z klejem uszczelniającym Schlüter-KERDI-COLL-L do klejenia styków i połączeń otrzymuje się kompletną warstwę uszczelniającą od jednego producenta. Do odwodnienia służą systemy odpływów podłogowych Schlüter-KERDI-DRAIN lub Schlüter-KERDI-LINE, natomiast do wykonywania bezbrodzikowych pryszniców dedykowany jest modułowy system Schlüter-KERDI-SHOWER.

- ✓ Łatwe, bezpieczne i szybkie układanie
- ✓ Łatwe i szybkie cięcie na wymiar
- ✓ Uszczelnienie zespolone wg DIN 18534
- ✓ Szeroki, dopasowany do siebie asortyment



Wszystko od jednego producenta

Asortyment akcesoriów KERDI



Schlüter®-KERDI-TS



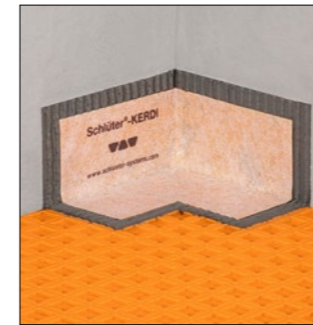
Schlüter®-KERDI-KEBA



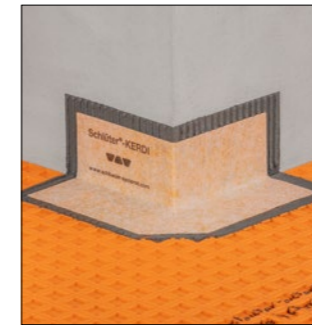
Schlüter®-KERDI-COLL-L



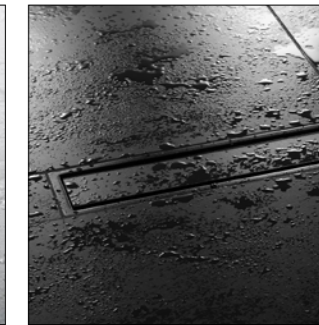
Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter®-KERDI-DRAIN



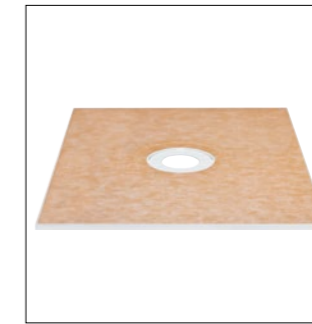
Schlüter®-KERDI-LINE



Schlüter®-KERDI-PAS



Schlüter®-KERDI-MV



Schlüter®-KERDI-SHOWER