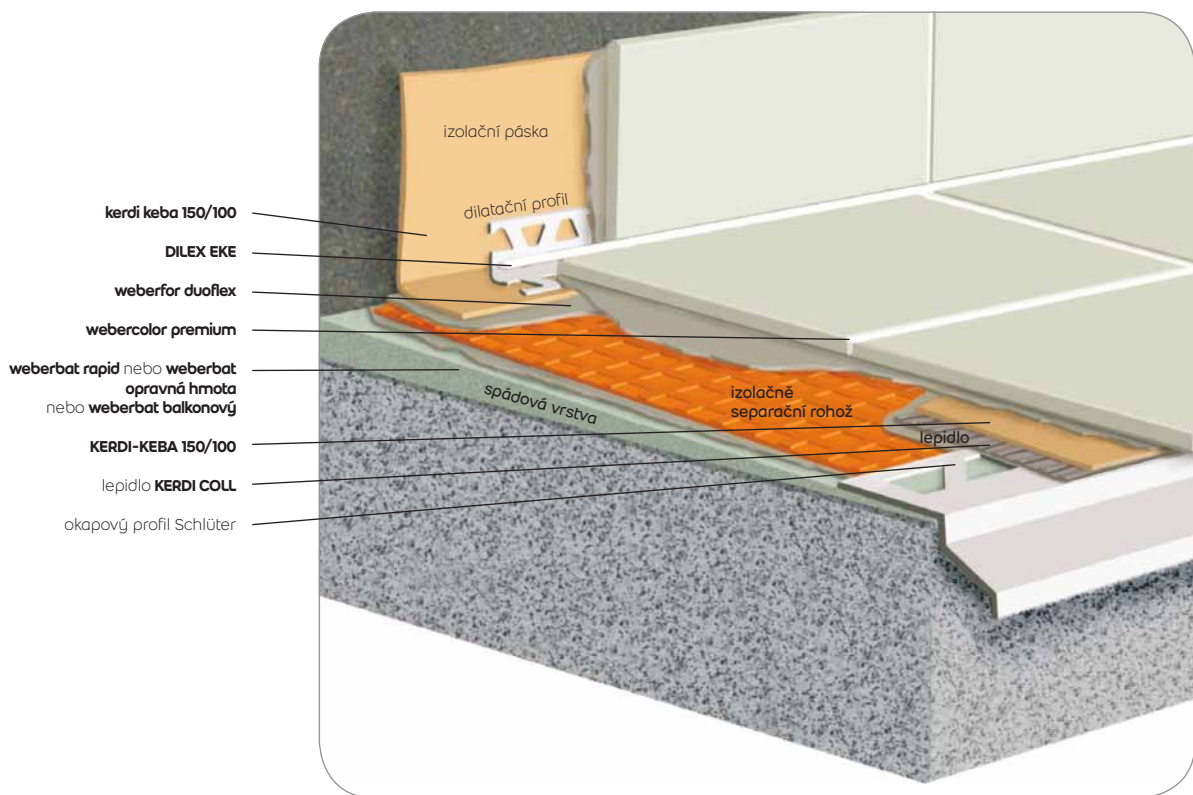


Jak renovovat balkony a lodžie pomocí rohože DITRA?



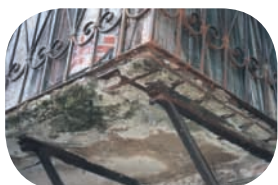
možné problémy na vašich balkonech



Vady okapového systému a ukotvení zábradlí balkonu přes dlažbu a izolaci.



Škody na balkonu, nebo lodžii způsobené nevhodnou technologií provádění.



Historický balkon s vysokým stupněm poškození, s karbonatací způsobenou povětrnostními vlivy.



Podhledy lodžii poškozené prosakováním vody netěsnou hydroizolací.



Dlažba poškozená vlhkostí vsáklou do podkladu netěsností spár.

Při těchto problémech, po ověření statické funkce a případné sanaci nosné konstrukce, doporučujeme systémové řešení pro balkony, lodžie apod.

Barevný klíč lišt a okapnic Schlüter



BW
sněhobílá
RAL 9010



PG
pastelově šedá
žádný RAL



HB
světle béžová
RAL 1019



SB
černohnědá
RAL 8019



RB
srnčí hnědá
RAL 8003

Doporučujeme ověřit barevnou dostupnost daného profilu.



nebo



nebo



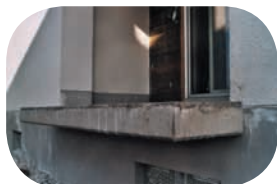
+



+



klasické problémy v případě renovací



Odstraní se korodované oplechování a poškozené vrstvy dlažby, místy až na nosnou konstrukci.



Spádová vrstva se vytvoří **weberbat rapid** nebo **weberbat balkonový**, výtluky se vyspraví **weberbat opravná hmota**. Vyspravený a očištěný podklad se opatří **weberpodkladem A** 1:10 a po zaschnutí se nanese lepidlo **weberfor duoflex** stěrkou o velikosti zubu 4 x 4 mm.



Do naneseného lepidla se osadí ukončovací profily **Schlüter-BARA**, rozvine pás rohože **Schlüter-DITRA**.



Rohož **Schlüter-DITRA** se v místě spoju s okapovým plechem přestěrkuje **Schlüter KERDI-COLL** a do něho se přilepí izolační páska **Schlüter-KERDI-KEBA**.

aplikace



Stejným způsobem se vytvoří vodotěsné spoje pásů rohože **Schlüter-DITRA** v ploše.



Schlüter-KERDI-KEBA se rovněž použije pro vodotěsný spoj rohože **Schlüter-DITRA** se stěnou.



Osazení koutového dilatačního profilu **Schlüter-DILEX-EKE** (pokud je použit systém s plovoucím potěrem doporučujeme profil **Schlüter-DILEX-EKE**) a soklových dlaždic do lepidla **weberfor duoflex**. Dlažba v ploše se lepí také pomocí **weberfor duoflex**.



Dlažba se po zatvrdnutí lepidla (cca po 24 hod.) spáruje pomocí spárovací malty **webercolor premium**.

název	balení	spotřeba na m ²	str.
weberpodklad A	1/2/4/15 kg	0,03 kg/m ²	363
weberbat balkonový	25 kg	18 – 21 kg/m ² /1 cm	256
weberbat rapid	25 kg	18 – 21 kg/m ² /1 cm	258
weberfor duoflex	25 kg	4 kg/m ²	324
weberbat opravná hmota	20 kg	1,5 kg/1 mm/m ²	274
Schlüter-DITRA	30 m ² v roli		314
Schlüter-KERDI-KEBA	30 bm v roli		314
Schlüter-DILEX-EKE	2,5 bm		314
Schlüter-KERDI-COLL	4,25 kg	3 – 4 kg/m ²	314
Schlüter-BARA	2,5 bm		315
webercolor premium	5 kg	0,5 kg/m ²	354