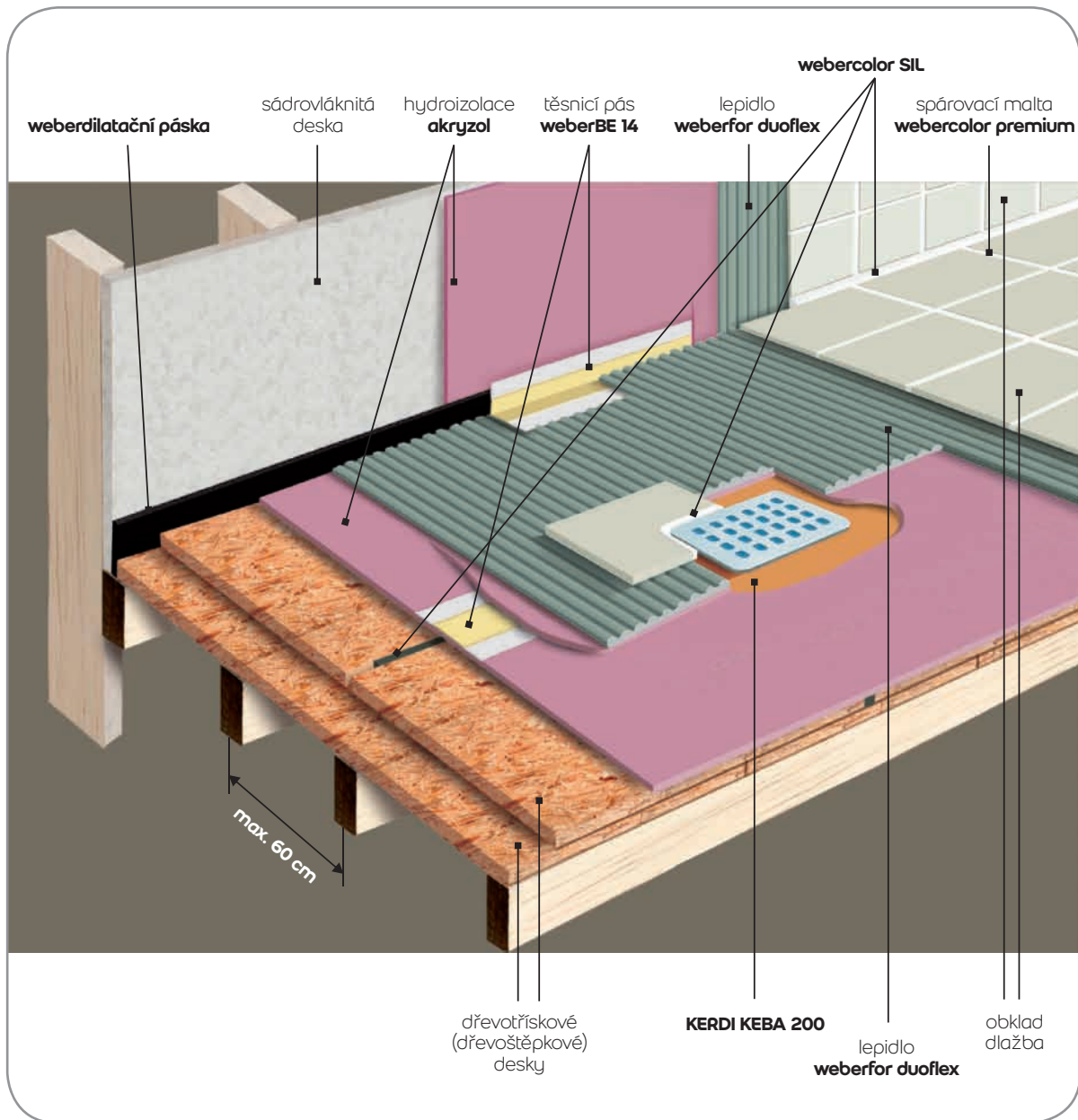


Jak zamezit pronikání vlhkosti při kladení dlažeb a obkladů v koupelnách dřevostaveb?





technologie provádění – stěny i podlaha



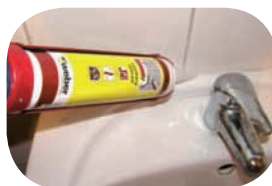
Na řádně upevněné a dle výrobce dřevoláknitých desek podepřené dřevoláknité desky naneseeme válečkem nebo ocelovou stěrku ve dvou vrstvách, akrylátovou hydroizolační stěrku **akryzol**. Mezi jednotlivými vrstvami **akryzolu**, při dodržení stanovených časů pro vyzrání, provedeme bandáž v koutech, rozích a u prostupů bandážní pružnou páskou **weberBE 14**.



Jakmile hydroizolační stěrka **akryzol** vyzraje, naneseeme na ni pomocí ocelového hladítka se zuby 6×6 nebo 8×8 mm lepidlo na obklady a dlažbu tř. S1 např. **weberfor duoflex**. Na nanesené flexibilní lepidlo uchytíme keramické dlaždice a ponecháme lepidlo min. 24 hod. vyzrát.



Pokud je lepidlo na obklady po 24 hod. dokonale vyzrálé, vyčistíme řádně spáry od zbytků lepidla a přistoupíme ke spárování obkladu cementovou spárovací maltou **webercolor premium** pomocí pryžové stěrky nebo hladítka. Po zaschnutí cementové spárovací malty celou obloženou plochu umyjeme pomocí vody a molitanového hladítka. Je-li spárovací malta již dokonale vyzrálá, dočistíme obloženou plochu pomocí flanelového hadříku.



Pokud jsou tyto práce bezchybně dokončeny přistoupíme k čištění spár ve spoji podlaha – stěna a spár okolo prostupů, které dokonale zaplníme a esteticky upravíme silikonovým tmelem z kartuše **webercolor SIL**.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberBE – 14 těsnící pás	8415	cca 1,05 m/m	
akryzol	7601	1,5 kg	364
weberfor duoflex	LOD 535	4 kg	324
weberfor profiflex	LOD 536 LD	4 kg	332
webercolor premium	WPCR + jm. barvy 5	0,5 kg	354
webercolor SIL	SPTS	dle šíře a hloubky spáry	358
weberdlažební páska	8400	cca 1,05 m/m	315
Schlüter®-KERDI-KEBA 200		cca 1,05 m/m	314