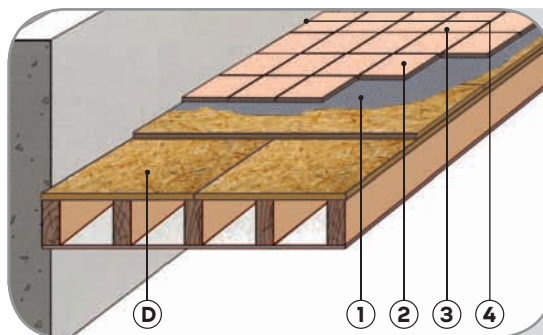


Jak aplikovat dlažbu na dřevotřískové a dřevoštěpkové desky?



Dlažba nasákavost < 0,5%

- D dřevotřísková deska
- 1 **weberfor superflex**
- 2 nová dlažba
- 3 spárovací malta **webercolor comfort**
- 4 **webercolor POLY**

Dlažba nasákavost 1–3%

- D dřevotřísková deska
- 1 **weberfix sol**
- 2 nová dlažba
- 3 spárovací malta **webercolor comfort**, nebo **webercolor premium**
- 4 **webercolor POLY**



klasické problémy v případě renovací



Jednotlivé díly dřevotřískových desek se musí oddělit a vytvořit samostatné dilatační desky. Doporučujeme vytvořit styk dřevotřískových desek formou pero-drážka.



Při zatížení dřevotřískových desek dochází k prnutí a zvedají se rohy.



Pokud dojde k překrytí spáry mezi dřevotřískovými deskami stane se tento problém... Dlažba praská!

aplikace



Spáry v podkladních deskách zaspárovujeme pružnou hmotou **webercolor POLY**.



Aplikujeme **weberfix sol**, u dlažeb s nasákavostí <3% **weberfor superflex**. Tento způsob je možné použít do velikostí dlaždic 30 x 30 cm. Vyrovnání ocelovým hladítkem s velikostí zubů 8 x 8 mm či 10 x 10 mm.



Následně aplikujeme spárovací maltu **webercolor comfort**, nebo **webercolor premium**. Po 24 hodinách je již dlažba pochůzná.



Ve spojích dlažby se stěnou aplikujeme **webercolor POLY**.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberfix sol	LOD605	4 kg/m ²	344
weberfor superflex	LOD 550	4 kg/dle zubu	338
webercolor comfort	WCC + jm. barvy	dle šíře spáry a rozměru dlažby	352
webercolor premium	WPCR + jm. barvy 5	0,5 kg	354
webercolor POLY	SPTP		360

