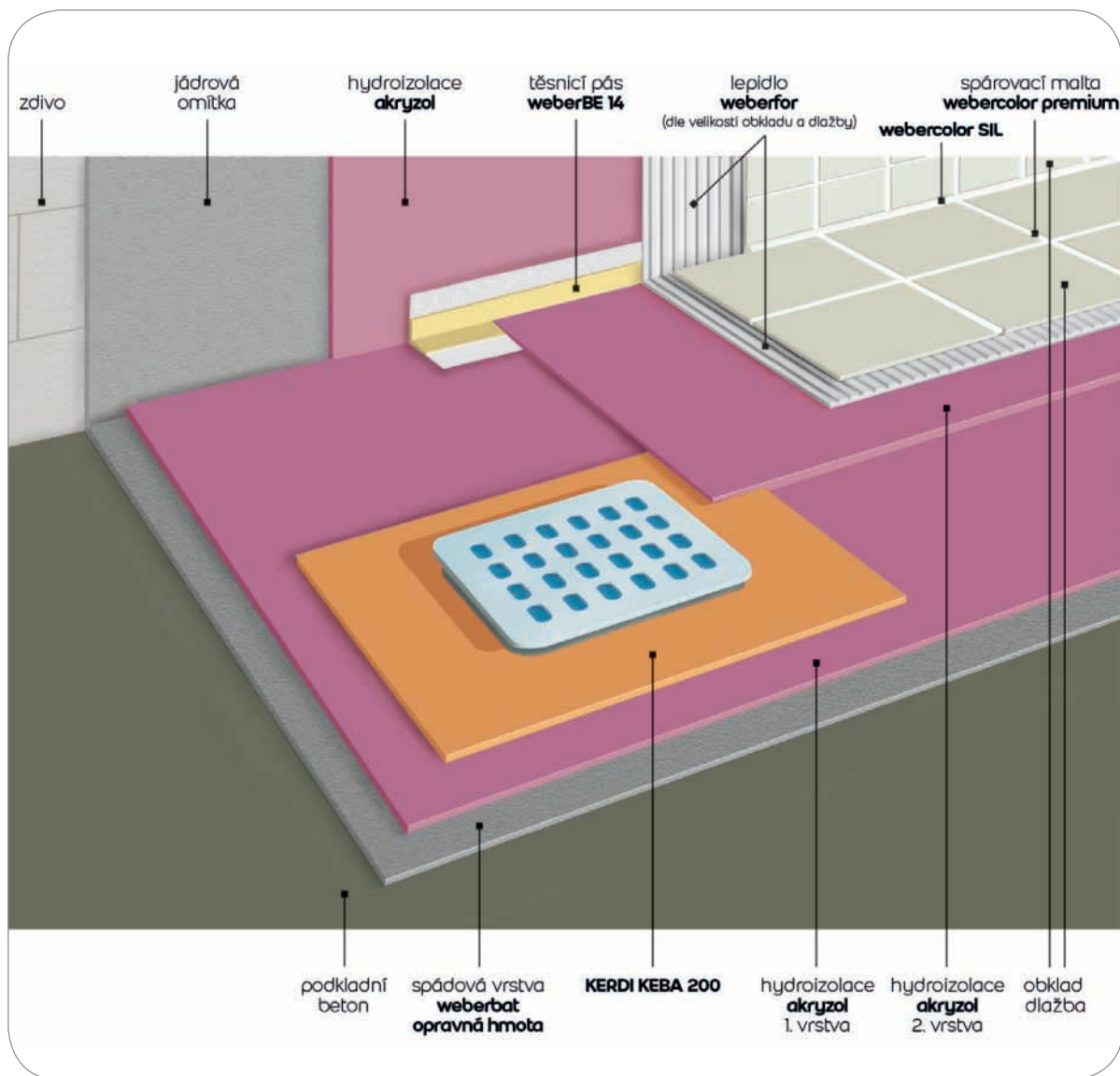
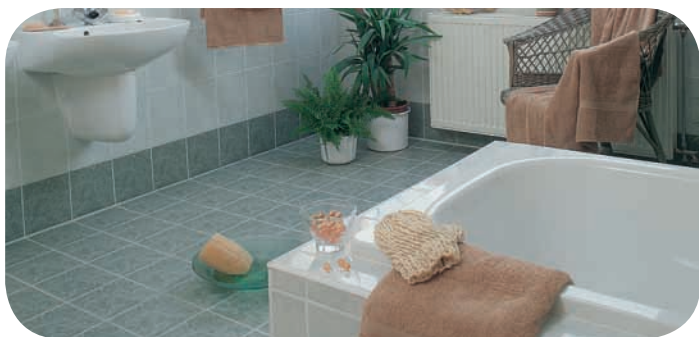


Jak správně izolovat koupelny a sprchové kouty v bytech?

V prostorách se stálou vlhkostí, např. sprchové kouty, koupelny, umývárny apod., jsou kladeny vysoké nároky na dokonalé provedení obkladů, dlažeb a izolací spodních vrstev konstrukce.





doporučená příprava podkladu



Poklepem zjistíme soudržnost a stabilitu podkladu. Podklad případně vyspravíme **weberbat opravnou hmotou**.



Následně provedeme nanášení první vrstvy **akryzolu**, do kterých se vsadí rohové a prostupové bandážní pásy (**weberBE – 14 těsnící pás**).



Provedeme druhý nátěr **akryzolu**.

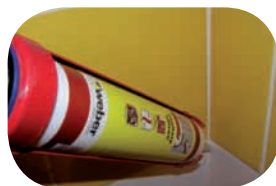
aplikace



Po zaschnutí **akryzolu** se nanese lepidlo **weberfor flex** a nalepíme obklad.



Spárování provedeme po vyzrání obkladu spárovací maltou **webercolor premium**.



Pružné spáry, např. v koutech, provedeme tmelem **webercolor POLY** nebo **webercolor SIL** dle požadavku zadavatele.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberpodklad A	NPA100	0,05 kg	363
weberBE – 14 těsnící pás	8415	1 m/m	
akryzol	7601	1,5 kg	364
weberfor flex	LOD 533	4,0 kg	322
webercolor premium	WPCR + jm. barvy 5	0,5 kg	354
weberbat opravná hmota	OH101	1,5 kg/1 mm	274
webercolor SIL	SPTS	dle šíře a hloubky spáry	358
webercolor POLY	WCP	dle šíře a hloubky spáry	360
webertěsnící provazec		1m/m	315