

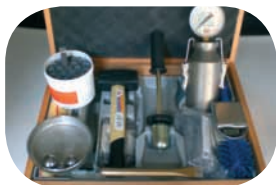
Jak lepit dlažbu na anhydritový podklad?



Každý anhydritový oškrábaný i neoškrábaný potěr má na svém povrchu zbytky separační vrstvy – sádrovce, který je nutno před aplikací obrousit a vysát veškeré nečistoty.



Dalším problémem u anhydritových potěrů je ten, že je velice savý.



U anhydritových potěrů je nutno dbát na další závažnou věc, a to je zbytková vlhkost v potěru.

Tzn. že anhydritové potěry se zbavují zbytkové vlhkosti na požadované hodnoty v průměru 3× déle než klasické betonové potěry.

Proto je nutné před aplikací zbytkovou vlhkost řádně změřit v celé vrstvě potěru (hlavně ve spodní třetině).



Dle normy ČSN 74 4505 by zbytková vlhkost u vyhříváných anhydritových potěrů neměla přesáhnout 0,3 % cm. U nevyhříváných anhydritových potěrů by neměla přesáhnout 0,5 % cm.

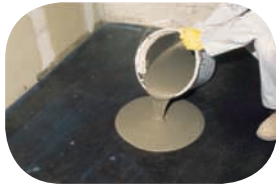
aplikace



Posoudíme rovinatost podlahy pomocí hliníkové latě délky 2 m. Rovinatost nesmí překročit ± 2 mm na 2 m lati.



Po očištění povrchu nanese se penetrační nátěr určený pro velice savé povrchy **weberpodklad haft** nebo **weberpodklad A** ředěný vodou v poměru 1:5.



a) Aplikace litého lepidla – **weberfor profi 1000**, které se upraví nerezovou stěrkou s velikostí zubů 10×10 mm.



Co je to anhydritový potěr?

Litá hmota na bázi sádrovce (síran vápenatý), plněná pískem a nalévána ve vrstvě cca 3–4,5 cm dle typu anhydritu a jeho pevnosti. Užívá se hlavně u novostaveb a kompletních rekonstrukcí. Dobře se zpracovává, má nivelační schopnosti a díky doporučeným aplikačním tloušťkám zatěžuje konstrukci méně než běžné cementové potěry. Pozor však na požadované zbytkové vlhkosti dle ČSN 74 45 05.



b) metoda buttering floating (weberfor superflex) tzn. lepidlo aplikujeme na podklad i na dlažbu, která má rozměry větší než 500 cm².



Aplikace dlažby do připraveného lože.



Po zatvrdnutí lepidla je možné celou plochu zaspárovat spárovací maltou **webercolor comfort**, nebo **webercolor premium**.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberpodklad A	NPA100	0,05 kg	363
weberpodklad haft	NP653	0,2 kg	362
weberfor profi 1000	LOD539 LD	2,3–3 kg	334
weberfor superflex	LOD 550	4 kg	338
webercolor premium	WPCR + jm. barvy 5	0,5 kg	354
webercolor comfort	WCC + jm. barvy	0,33 kg	352

