

Abrahám Gottlob Werner

Abraham Gottlob Werner



Narození 25. září 1749

CaSO₄ - síran vápenatý, je
kosočtverečný minerál



Otázky a odpovědi

» Vinyl 2mm bez stěrky

Dotaz: "Firma co mi vylévala podlahu z anhydritu mi nabídla, zabroušení podlahy s tím že potom se může lepit přímo vinyl 2mm. Jeden podlahář mi to odkejšal a druhý zásadně odmítl s tím, že se musí vystěrkovat 30Mpa stěrkou kvůli rozložení dynamického zatížení např. přichůzi. Z anhydritu by se mohl začít vydrolovat písek a podlaha se odlepovat."



Otázky a odpovědi

Autor: Jan Novák

uživatel: 105722

Datum: 19.05.2013 21:43 [odpovědět](#) [upozornit redakci](#)

[reakce na ...](#)

taky by mě zajímalo jestli je to stěrkování nutné?

anhydritová podlaha je po přebroušení opravdu rovná tak se mi to zdá být zbytečné.

Jen mi jeden prodejce podlah tvrdil, že anhydrit je oproti samonivelační stěrce dost pórovitý a časem by se to mohlo začít odlepovat. Je tohle pravda?

Autor: pan Tumus

uživatel: 112583

Datum: 20.05.2013 01:41 [odpovědět](#) [upozornit redakci](#)

[reakce na ...](#)

Povrch je pórovitý a savý, proto je podstatné velice důkladně napenetrovat celou podlahu, odlepovat se pak nikdy nic nebude.

Stěrkování není vyloženě nutné, ale je vhodné.

Jestli vás netlačí čas, zkuste si cvičně malý kousek např. 1x1m nalepit rovnou na anhydrit bez stěrky a poté v různé denní době sledujte povrch vinylu proti světlu - buď se spokojíte s hrubším reliéfem jaký tam bude nebo lze hladkost vyřešit právě tou nivelační stěrkou za xxx tisíc.

Anhydrit



Otázky a odpovědi

» Novilon na anhydritu

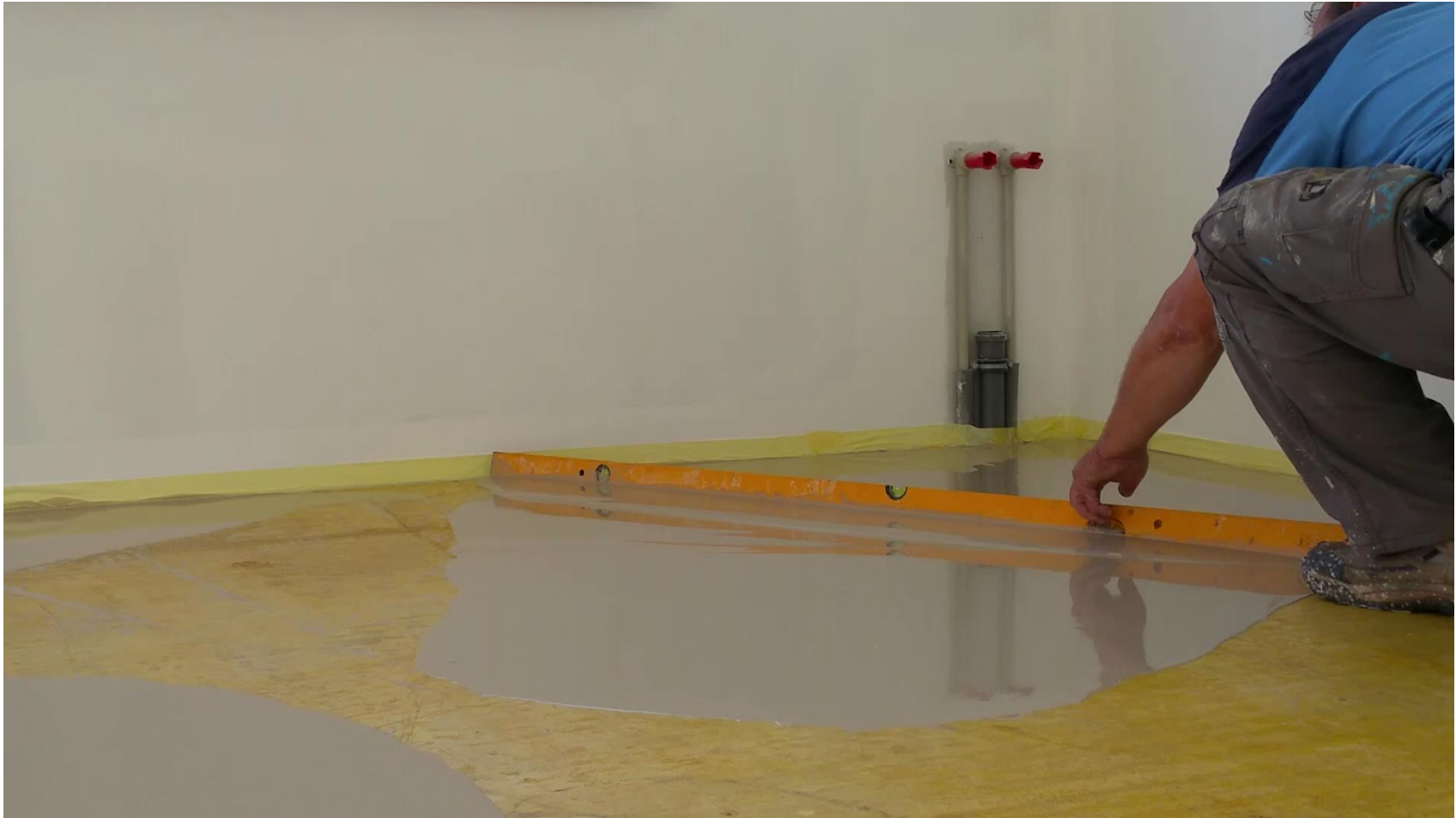
Dotaz: "Nechali jsme si položit **novilon viva** od firmy forbo přímo na **anhydrit**. Stěrku jsme nedávali, protože se nám zdála zbytečná. Po půl roce se nám začínají podlahovinou rýsovat kamínky.

Zhotovitel od toho dává ruce pryč, prý si za to můžeme sami, protože jsme si tam nenechali dát stěrku. Povrch byl zbroušený a napenetrovaný, takže si myslím, že jen lajdácky vysáli povrch, proto ty kamínky, ale chtěla bych znát i Váš názor. "

Odpověď: Je velmi obtížné radit v situaci jako tato, pokud chcete znát náš názor, tak je velmi důležité zda jste byli zhotovitelem informováni, že je nutné použít zmíněnou stěrku. Píšete totiž, že jste ji nedali protože se Vám zdála zbytečná. Nevíme jaké vlastnosti má mít podklad pro zmíněnou krytinu, zatím jsme se s tou krytinou nesetkali, stejně tak nemůžeme posoudit zda problém je nepoužitím stěrky nebo nečistým podkladem pod krytinu. Přejeme zdárné vyřešení situace

Anhydrit – past





Technický list

Použití

- anhydritový potěr pro lité vyrovnávací a podkladní vrstvy podlah
- pro podlahy v obytných a občanských objektech
- pro podlahy v průmyslových objektech s lehkým provozním zatížením
- vhodný jako spojovací potěr, potěr na separační vrstvě, na izolační vrstvě a pro podlahy s vytápěním

Vlastnosti produktu

- samonivelující, s vynikající schopností zatékání
- vysoká rovinatost povrchu (s tolerancí 2 mm/2 m)
- není nutná další vyrovnávací stěrka pro pokládku konečné povrchové vrstvy
- velké plochy bez dilatačních spár
- pochůznost cca po 2 dnech
- zatížitelnost cca po 5 dnech
- není mrazuvzdorná a není vhodná do trvale mokřých prostor
- za předpokladu provedení hydroizolačních opatření lze použít pro podlahy ve vlhkých prostorách (kuchyně, koupelny, WC)
- příprava potěru dle přesné receptury přímo na stavbě pomocí mobilního strojního zařízení TRANSMIX



Technický list

Povrch potěru	Na povrchu litého potěru AnhyLevel se v závislosti na tekutosti potěru a tloušťce ukládané vrstvy může vytvořit tzv. odloučená vrstva (tzv. „šlem“), kterou je v závislosti na použitém druhu finální vrstvy podlahy vhodné po vyschnutí mechanicky odstranit zametením, jemným přebroušením apod. V odloučené vrstvě mohou při vysychání vzniknout prasklinky – nejde o konstrukční trhliny (nezasahují do potěru). Včasné odstranění „šlemu“ urychluje vysychání potěru.
Pochůznost a zatížitelnost	Litý potěr AnhyLevel je pochůzný po 24–48 hodinách od nalití v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí. Částečná zatížitelnost je běžně dosahována po 4–5 dnech (lehké stavební práce bez bodového zatížení). Montáže stěnových přepážek – po cca 7 dnech (opět dle teploty a vlhkosti).
Podlahové topení	Podlahové topení lze spustit nejdříve po 7 dnech od nalití potěru v pozdolném režimu náběhu teplot . (první 2 dny maximální teplota na vstupu 20 °C, teplotu zvyšovat ve dvoudenních krocích o max. 5 °C, nejvyšší teplota 50 °C (60°C pro elektrické podlahové topení), snižování teplot opět v postupných krocích až do úplného vyschnutí).
Pokládka finální vrstvy podlahy	AnhyLevel je vhodný pro ukládku všech typů nášlapných vrstev bez nutnosti provádět <u>dodatečné úpravy povrchu (např. stěrkování), výjimkou mohou být tenkovrstvé podlahoviny (např.: PVC, linolea apod.), které mají vyšší nároky na hladkost a rovinatost povrchu než požaduje norma. Před pokládkou nášlapné vrstvy je nutné změřit zbytkovou vlhkost potěru, doporučená maximální hodnota (pokud firma realizující tuto svrchní vrstvu nepožaduje jinak):</u> <ul style="list-style-type: none">▪ u nepropustných podlahovin (PVC, laminát apod.) + parkety do 0,5 %▪ u propustných vrstev (koberce, keramika apod.) do 1,0 %▪ vytápěné potěry do 0,3 %



Tak snadná cesta a přesto plná překážek



Existuje
řešení?