

Návod na instalaci stěnového PVC



Příprava

Instalace by měla vždy být prováděna při pokojové teplotě v které bude stěnové PVC používáné. Pokojová teplota by neměla být méně než 18 C.

Podkladové podlahy by vždy měli být čisté, suché a hladké.

Při vyplňování nerovných ploch použijte pouze voduvzdornou vyrovnávající směs. Velmi nasákavé podklady by měli být nejprve natřené směsí z jednoho dílu lepidla a 3-4 dílů vody.

Stěny natřené olejovými barvami se musí zbrousit brusným papírem.

Keramické dlaždice musí být zbroušené hrubým brusným papírem a vyrovnané cementovou tmelící směsí.

Použijte jen vodouředitelná akrylátová lepidla, např. Cascoflex 2442, Bostik Best atd. Berte prosím v úvahu, že ne všechna akrylátová lepidla nejsou vhodná pro instalaci stěnových krytin a že kontaktní lepidla s obsahem rozpouštědel nesmí být použita jelikož můžou způsobit změnu barvy PVC. Dodržujte instrukce výrobců lepidla ohledně doporučeného množství a času na odvětrání.

Spoje svařujte svařovací šňůrou o průměru 4mm, která je dostupná v sladěných barvách. Pro nejlepší výsledek použijte speciální svařovací trysku určenou pro svařování stěnových krytin.

Trubky doporučujeme instalovat v minimální vzdálenosti 40mm od sebe a od stěn/rohů.

Pokud je to možné, tak obračejte jednotlivé pásy

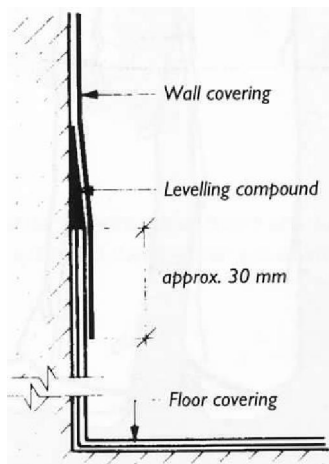
Pokud se používá více jak jedna role, výrobní šarže rolí se musí shodovat.

Pokud objevíte jakokoliv kvalitativní vadu, tak ji ihned nahlaste svému prodejci Tarkett. Ujistěte se, že jste nahlásili správnou barvu a číslo role uvedené na štítku.

Na označení používejte jen obyčejnou tužku.

Pokud bude stěnová krytina překrývat podlahovou PVC krytinu **Granit** a **Optima Multisafe** nebo **Safetred Aqua**, je nutné ořezat výstupky na ploše, kde se tyto krytiny překrývají (asi 3 cm od horního okraje 10cm vysoké soklové části podlahové krytiny).

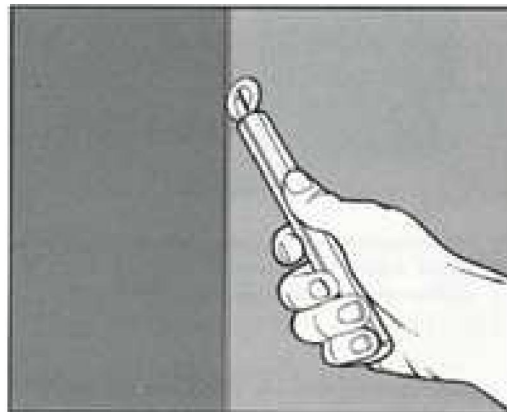
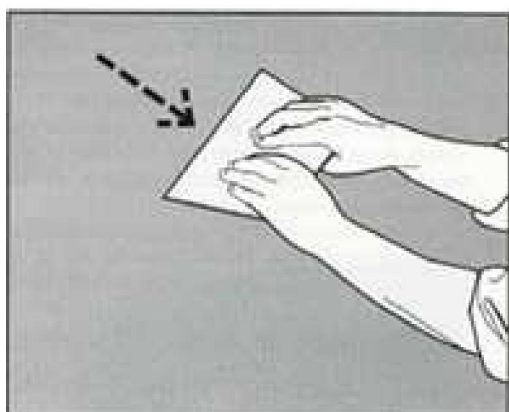
Instalace



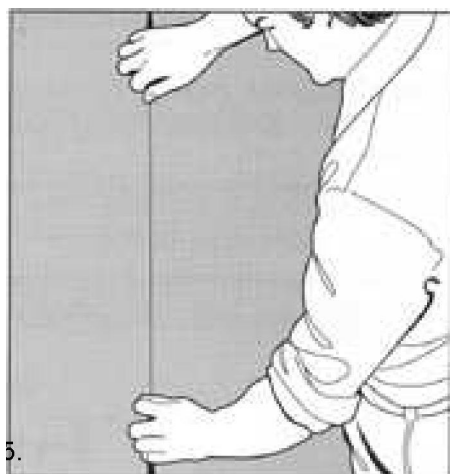
Odměřte výšku stěny a nařežte kusy pásů o pár centimetrů delší než je požadované délka. Při značení rozměrů vždy používejte jen obyčejnou tužku.



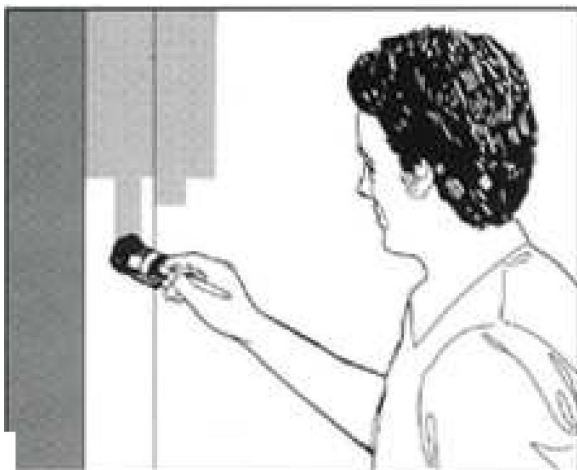
1. Aplikujte lepidlo na stěnu s použitím válečku (nepoužívejte váleček vyrobený z pěnového plastu). Pomocí zubové špachtle odtraňte přebytečné lepidlo.
2. Rozprostřete pás se vzorem v kolmé poloze. Roli si přidržujte na vaší noze. Toto ulehčuje nasměrování a umístění pásu.



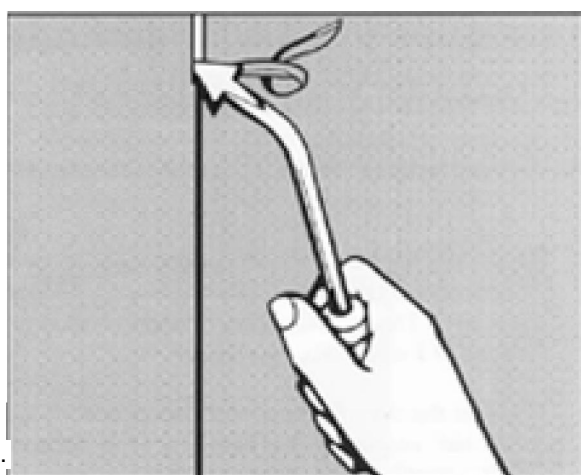
3. Roztáhněte pás kousek po kousku na lepidlo a pevně přitlačte použitím desky s oblým rohem. Precijte zhora dolů a ze středu do stran stěny. Důležité: Ujistěte se, že jste odstranili veškerý zachycený vzduch.
4. Použijte rohový váleček na přitlačení materiálu na stěnu. To umožňuje hladné spojení bez poškození materiálu.



5. Další pás instalujte okraj k okraji (bez překrytí) s maximální mezerou 1mm mezi pásy.
6. Pokud je potřeba naneste dvojnásobně lepidlo na vnější rohy. Pás můžete nahřát horkovzdušnou pistolí při instalaci materiálu v rohu. Lepidlo se nanáší dvakrát cca 150 mm na každou stranu rohu. Čáry které jsou zobrazeny na obrázku vyznačují kde aplikovat lepidlo.



7. Lepidlo naneste rovněž na roh stěny.
8. Pokud je krytina instalovaná v mokřém provozu, tak doporučujeme aby jste při překrývání podlahy pás nahřáli horkovzdušnou pistolí a pořádně přitlačily.



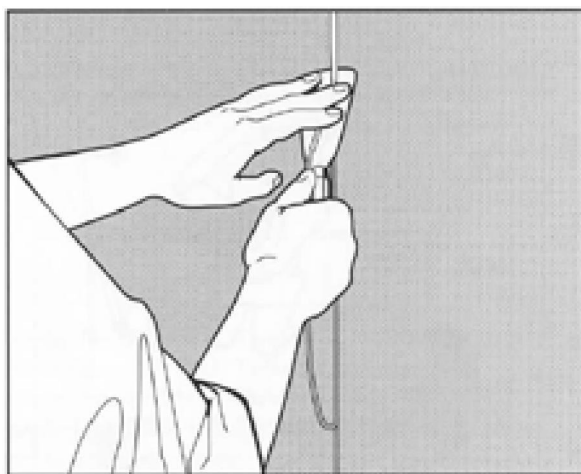
9.

10.

Udržujte malý úhel mezi nástavcem a stěnovou krytinou!



9. Všechny spoje je nutné frézovat za pomoci ruční frézy určené na stěnové krytiny. Mezi pásy by měla být optimální mezera 0,5 - 1 mm, aby jste si tuto operaci ulehčili.
10. Při sváření použijte trysku určenou na stěnové krytiny, aby jste předešli nechtěným změnám ve struktuře materiálu. Pro správné nahřátí spojů udržujte stálý úhel mezi svařovací tryskou a stěnovou krytinou (viz.obrázek). Pokud máte pochybnosti, je vhodné si tento postup vyzkoušet na zvláštním kuse materiálu. Nesvařujte pokud není lepidlo úplně suché, doporučujem počkat min. 1 den po instalaci.



11. Před seřezáním svařovací šňůry se musí svařované spoje nechat vychladnout na pokojovou teplotu. Pro dosažení nejlepšího výsledku odřežte přebytečnou šňůru ve dvou etapách. V první etapě se odstraní většina přebytku. V druhé etapě se odstraní zbylá část. Ilustrace zobrazuje seřezávání speciálním nožem např. Mozart. Nástroj nejprve odstraní většinu přebytečné svařovací šňůry a po odklopení nástavce odstraní zbývající šňůru. Je velmi důležité sledit oboje, teplotu svařování a rychlost s vlastnostmi materiálu, aby se předešlo poškození svrchní vrstvy při řezu.

