

# Návod na Instalaci

2018

## Granit Safe.T, Granit Multisafe, Optima Multisafe, Primo Safe.T HOMOGENNÍ VINYL

### PODMÍNKY PRO POKLÁDKU

- Podklad musí být čistý, suchý a bez prasklin. Prach a nečistoty, které by mohly zabránit přilnutí, jako jsou skvrny od barev, oleje atd. musí být odstraněny. Ujistěte se, že na podkladu není asphalt, rozlitý olej, impregnační činidla, značky od popisovačů atd., které mohou způsobit změnu barvy. Kontrola vlhkosti se provádí podle místních stavebních norem. V případě potřeby musí být na podklad nainstalována hydroizolační stěrka. Zkontrolujte vlhkost podlahových podložek, podlah nad kotelnami, podlah s podlahovým vytápěním nebo tam, kde je instalováno potrubí s vysokou teplotou.
- V případě instalace na betonový podklad bez izolace proti vlhkosti, nesmí být naměřená relativní vzdušná vlhkost vyšší než 85% a vlhkost podkladu vyšší než 2% při měření karbidovou CM metodou
- V místech, kde je v podlaze vedeno potrubí by mělo být umístěno tak, aby materiál podlahy nebyl nepřetržitě vystaven teplotě nad 27 °C, jinak by mohlo dojít ke změně barvy a / nebo k jiným změnám materiálu.
- Zvláštní pozornost je třeba věnovat pokládku na plochách, kde lze očekávat velké změny teploty, např. podlahy vystavené silnému slunečnímu záření, protože přilnavost materiálu a úprava podkladu mohou být intenzivně namáhány.
- Podlahové desky a podobné podklady by měly mít obsah vlhkosti max. 8% (ekvivalent 40% relativní vlhkosti při + 20 °C), takže žádné následné pohyby nemohou způsobit poškození.

### PŘÍPRAVA

- Prach a volné částice musí být důkladně odstraněny. Vysoce absorpční nebo variabilně savé substráty je třeba utěsnit vhodným základním nátěrem. Před zahájením pokládky musí být základní povrch zcela suchý.
- Při aplikaci vyrovnávací stěrky použijte směs, které splňují minimální požadavky na stavební normy. UPOZORNĚNÍ: Při použití dvousložkových vyrovnávacích stěrek může dojít ke změně barvy, pokud jsou nesprávně a nebo nedostatečně smíchány. Nemíchejte přímo na podkladu!

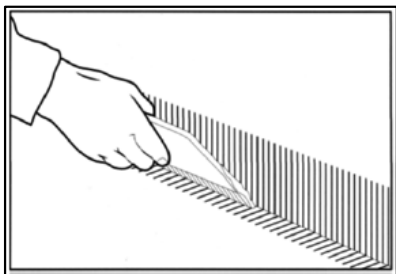
- Pro značení používejte pouze tužku. Značky provedené např. fixem, značkovačem jakéhokoliv typu, kuličkovým perem, barvou atd., by mohly způsobit nežádoucí zbarvení a možnou migraci barvy.
- Je-li použit materiál z několika rolí, měly by mít stejné výrobní sériové číslo a měly by být použity v postupném pořadí.
- Před pokládkou nechte materiál, lepidlo a podložku dosáhnout pokojové teploty, tj. teploty nejméně 18 °C. Relativní vlhkost vzduchu by měla činit 30-60%. **Role musí být skladovány uvnitř budovy**
- Role skladujte ve vzpřímené poloze. Jakékoliv závady v materiálu musí být neprodleně oznámeny nejbližšímu prodejnímu místu. Vždy uvádějte čísla barev a rolí, která jsou uvedena na štítku.

### POKLÁDKA

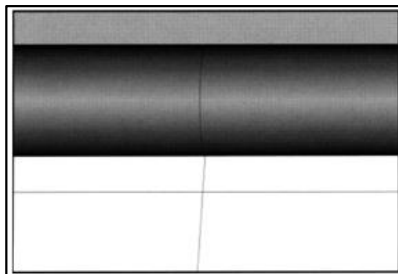
- Instalace by měla probíhat při pokojové teplotě mezi 15 °C a 28 °C. Teplota podkladu musí být nejméně 10 °C. Relativní vlhkost vzduchu v prostorách by měla činit 35-65%. Udržujte konstantní teplotu a vlhkost nejméně 72 hodin po instalaci.
- Nařežte pásy na požadovanou délku a nechte je před pokládkou aklimatizovat minimálně 24hodin. Toto je obzvláště důležité pro delší pásy.
- Pásy přilepte lepidly schválenými společností Tarkett pro homogenní vinylové podlahové krytiny. Dodržujte pokyny výrobce lepidel. (množství, doba odvětrání apod.) Příklad vhodných lepidel naleznete na našich webových stránkách. Doba zaschnutí závisí na čase, na typu substrátu, jeho nasákavosti, teplotě a vlhkosti vzduchu v místnosti.
- Pásy musí být pokládány tak, aby se zabránilo barevným rozdíům. Všechny po sobě jdoucí pásy by měly být pokládány v opačném směru vzhledem k předchozímu položenému pásu.
- Důkladně z povrchu odstraňte prach a nečistoty, abyste zajistili, že na podlahovou krytinu bude dobře přiléhat lepidlo a že veškerý vzduch bude vytěsněn. Ujistěte se, že nástroj používaný pro válcování podlahové krytiny nepoškrábe povrch. Použijte podlahový válec (přibližně 65 kg) a přejedte s ním podlahu.

## INSTALACE ROHŮ A FABIONŮ

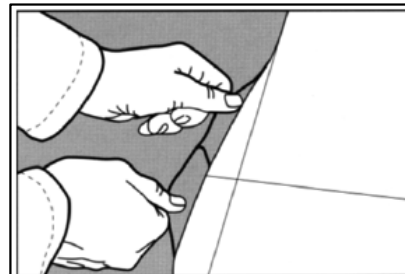
- Podlaha by měla překrývat boční stěnu minimálně 100mm. Pokud bude instalována stěnová krytina, měla by boční stěnu překrývat minimálně o 30 mm. Pro dosažení co nejlepšího výsledku je tloušťka stěnové základny vyrovnána před instalací krytu stěny tak, aby byla dosaženo hladká spojnice, použijte vodězdornou vyrovnávací směs.
- Do vzdálenosti cca 0,5 metrů od odtoků a vpustí se nedoporučují spáry (sváry)
- Granit Multisafe a Optima Multisafe by neměl být instalován na výpustě o větším průměru než 150 mm.



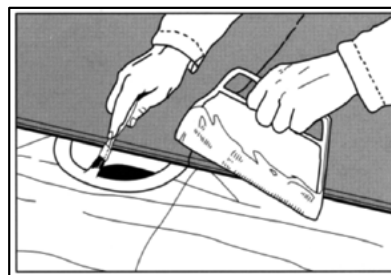
Za použití pravítka vyznačte tužkou linku ve výšce přibližně 10 cm na všechny stěny, které bude podlaha překrývat. Aplikujte lepidlo na stěnách až k vyznačené čáře pomocí jemně zubaté stěrky. Lepidlo naneste na podlahu, jak je znázorněno na obrázku.



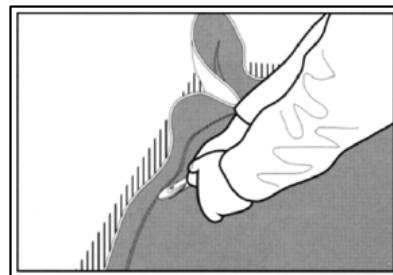
Zatímco bude lepidlo odvětrávat, nařežte jednotlivé pásy. Pásy musí být delší, aby bylo zajištěno dostatečné množství materiálu. Pokud se pásy pokládají na šířku místnosti, vyznačte na spodní straně materiálu a podložku značku, která označuje střed. To vám pomůže umístit pás do přesné polohy. Značky se musí při instalaci překrývat.



Pokud je plocha pokládky širší, než je šíře role (musí být položeno více rolí), označte čáru na podlaze rovnoběžně s podélnou stěnou ve vzdálenosti 12 cm. Menší než šířka role. Na této čáře vyznačte střed místnosti. Na spodní části každé role označte jejich střed. Značky na podkladu se musí při instalaci překrývat



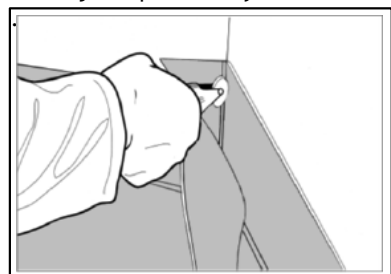
Přeložte zpět a uvolněte pásy, pokrývající polovinu podlahové plochy. Rozetřete lepidlo vhodnou špachtlí. Kolem odtoků a u obtížně přístupných míst použijte měkký kartáč. Při pokládce kolem a uvnitř odtoků dodržujte doporučení výrobce.



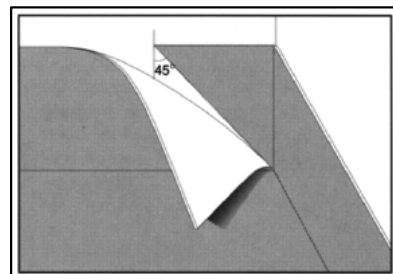
Použijte hokejku nebo rohový váleček Tarkett, abyste materiál pevně vtlačili do spoje mezi podlahou a stěnou. V oblastech, kde použít pouze jeden pás, lze lepidlo aplikovat na celou plochu ještě před pokládkou. I když to vyžaduje zkušenosti, je to nejrychlejší způsob instalace.



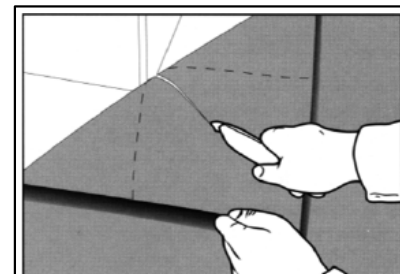
Při pokládce do rohů odstraňte přebytečný materiál přibližně 5 mm nad podlahou v rohu. Pokud se podlahovina musí před ohřevem zahřát, nahřejte i prostor mezi pásem a stěnou. To zajišťuje lepší přilnutí podlahy s lepidlem.



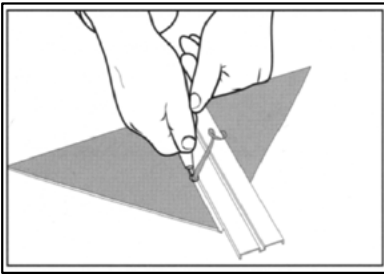
Materiál pevně zatlačte do rohu pomocí hokejky nebo podobného nástroje.



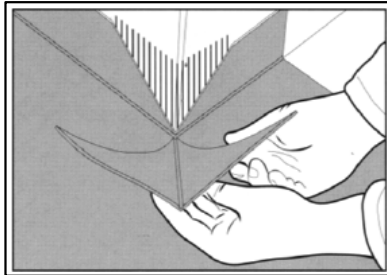
Rohový spoj (svar) musí být umístěn na jedné stěně v úhlu 45 stupňů.



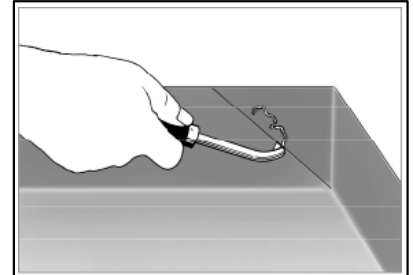
Při rohové pokládce se materiál umístí do rohu a odřízněte asi 5 mm od podlahy. Obrázek popisuje pokládku a polohu řezu v úhlu 45 stupňů. Následně proveďte diagonální řez, tak jak je znázorněno



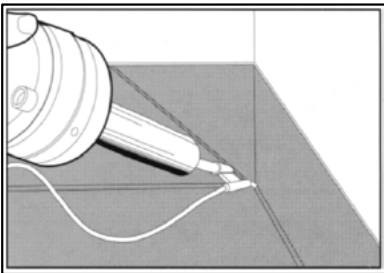
Při lepení trojúhelníkové části a vyznačte na zadní straně drážku s nožem Tarkett Corner. Hloubka drážky nesmí být více než polovina tloušťky materiálu.



Nyní může být trojúhelník složen a umístěn přes roh. Musí překrývat instalovanou část podlahy. Odstraňte přebývající materiál a ujistěte se, že přiléhá.



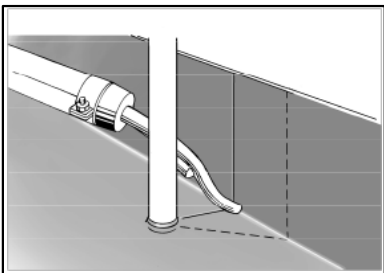
Všechny spoje a svary musí být před svařováním vyžlábkovány.



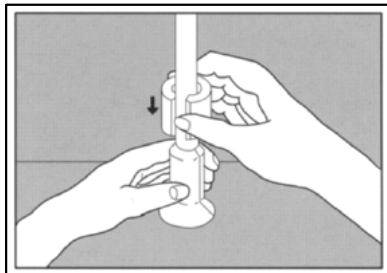
Při svařování vnějších a vnitřních rohů použijte horkovzdušnou pistoli se závitem. Tryska pro svařování Tarkett Speed je speciálně navržena pro tento účel. Pro dokonalou výsledek použijte Tarkett Swan Neck, který efektivně utěsni všechny spoje u podlahy.

**Před utěšňováním rohů se ujistěte, že je PUR zcela odstraněn z povrchu**

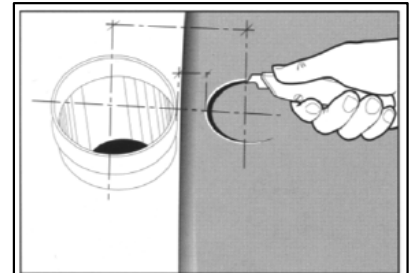
## POKLÁDKA V OKOLÍ TRUBEK



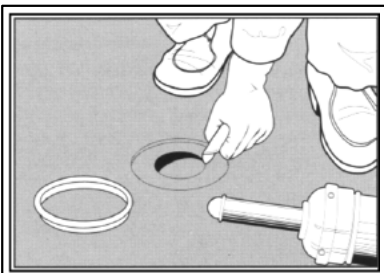
Kolem trubek u stěn vyřízněte materiál a zatlačte jej na trubku a vytvořte obojek. V těsných nebo stísněných místech mezi trubkami a stěnami, jak je znázorněno tečkovanou čarou. Pokud je potřeba překrytí, postupujte takto:  
1) Pokud vytvoříte kryt z podlahového materiálu, přilepte jej k potrubí s lepidlem. Svařte pomocí Tarkett Swan Neck.



2) Prefabrikované kryty se instalují dle pokynů výrobce. Těsnicí tmel nebo těsnicí směs schválená pro tento účel může být použita pro zvlášť těsné spojení kolem trubek.



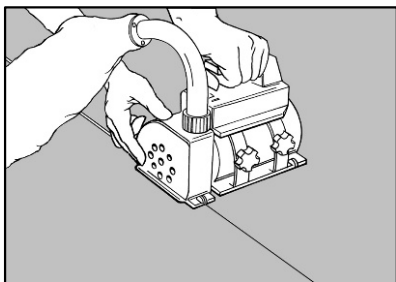
Kolem trubek přiložte materiál nad trubku a označte čáru na materiálu, kde je střed potrubí. Odřízněte rovnoměrně kulatý otvor bez zářezů podél řezu, přibližně o 25 mm menší než je průměr trubky. Opatrně nahřejte materiál a nasuňte přes trubku. Přebytný materiál odřízněte aby se uvolnil spoj mezi trubkou a materiálem.



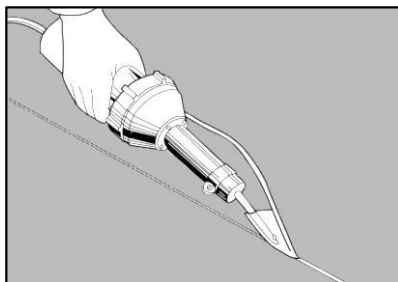
Materiál kolem odtoků nahřejte a vyznačte polohu odtoku pomocí upínacího kroužku. Pak vyřízněte malý otvor ve středu odtoku uvnitř značky. Podlahu zahřejte a upínací kroužek zatlačte dolů do okraje odtoku. Při použití nastavitelného upínacího kroužku se ujistěte, že pevně sedí. Ořízněte materiál po obvodu prstence.

Alternativa; použijte ořezový nástroj dle doporučení výrobce odtoků.  
**Vždy požádejte o kompletní pokyny od výrobce odtoků!**

## WELDING

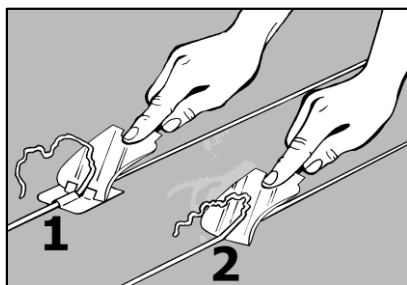


Role jsou svařovány horkovzdušnou svařovací pistolí svařovací šňůrou Nesvářejte, dokud lepidlo nebude zcela zatuhlé. Spojte se zkosí a drážkují se na cca ¼ tloušťky pomocí nástroje pro ruční drážkování nebo stroje před svařováním.



Svařte horkovzdušnou tryskou a tryskou Tarkett Speed Welding Před zahájením práce proveďte zkušební svařování na odřezku materiálu a nastavte rychlost a teplotu.

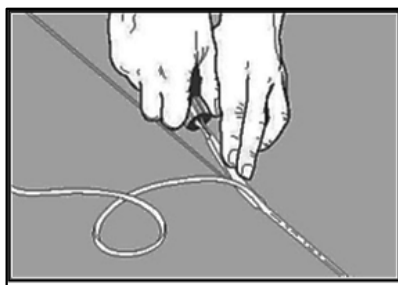
## OŘEZÁVÁNÍ Granit Safe.T/ Primo Safe.T



**DŮLEŽITÉ:** Hrubý ořez i jemné začištění musí být prováděno, dokud je svařovací šňůra stále vlažná.

Ořezávání začnete v místě, kde jste začali svařovat. Veškeré ořezávání svarů se doporučuje ve dvou krocích: hrubé a jemné začištění.

## OŘEZÁVÁNÍ GranitMultisafe/ Optima Multisafe



Granit Multisafe/Optima Multisafe ořízněte zkoseným úzkým nožem nebo nožem Mozart. Pokud jsou vyvýšené nopy reliéfního vzoru příliš blízko oblasti švu, odřízněte je před seříznutím svařovací šňůry.

## ZKOUŠKA

Pokládka musí být zakončena zkouškou. Ujistěte se, že nově položená podlaha je bez zbytků lepidla a že svařování jsou bez bublin.

## GENERAL

- Tyto informace mohou být v důsledku zlepšování změněny.

## PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDEK

- Ujistěte se, že všechny specifikace a pokyny jsou pečlivě dodržovány.
- Používejte pouze lepidla doporučená výrobcem lepidel.
- V případě nejasností nebo dotazů kontaktujte obchodního zástupce společnosti Tarkett.

Item No. 1258008 Corner Knife  
Item No. 1258003 "Hockey Stick"  
Item No. 1258027 Seam Grooving Tool  
Item No. 1258028 Spare Blade for Seam Grooving Tool  
Item No. 1258012 Speed Welding Nozzle  
Item No. 1258014 Clean Brush for Speed Welding Nozzle  
Item No. 1258021 Welding Nozzle Swan Neck  
Item No. 1258011 Chamfering Knife for Granit Multisafe and Optima Multisafe