

## Návod na pokládku homogenních podlahových krytin

03/2018

# iQ: Megalit, Eminent, Granit Optima, Natural

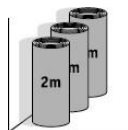
## Premium: Primo, Eclipse, Norma, Centra

### PODMÍNKY A POŽADAVKY

- 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 asfalt, 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 kotelny, podlah s podlahovým vytápěním nebo tam, kde je instalováno potrubí s vysokou teplotou.
- Tam, kde je instalováno podlahové vytápění v betonu, musí být topné jednotky zapnuty před pokládkou podlahové krytiny po dobu 3-4 týdnů, aby bylo zajištěno, že vlhkost vyhřívaného podkladu umožní úspěšné položení podlahové krytiny. Vypněte 48 hodin před zahájením instalace, aby se podklad mohl vrátit do teplotního rozsahu doporučeného výrobcem podlahové krytiny. Topné jednotky musí být během pokládky vypnuty a nesmí být znovu zapnuty až do 6-7 dnů po dokončení pokládky, aby bylo možné lepení.
- 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)**
- Pokud je potrubí položené v podlaze, mělo by být instalováno tak, aby podlahový materiál nebyl nepřetržitě vystaven teplotě vyšší než 27°C, jinak by mohlo dojít ke zbarvení a / nebo jiným změnám materiálu.
- Zvláštní pozornost je třeba věnovat pokládku na plochách, kde lze očekávat velké změny teploty, např. podlahy vystavené silnému slunečnímu záření, protože silná přilnavost a podkladová úprava mohou být intenzivně namáhány.
- Podlahové desky a podobné podklady by měly mít obsah vlhkosti maximálně 8% (ekvivalent 40% relativní vlhkosti při + 20°C), takže žádné následné pohyby nemohou způsobit poškození.

### PŘÍPRAVA

- Prach a volné částice musí být důkladně odstraněny. U vysoce absorpčních nebo různě savých substrátů je třeba nutno použít penetrační nátěr. Povrch ošetřený penetrací musí být před pokládkou zcela suchý.
- Při použití vyhlazovacích směsí používejte složky, které splňují základní požadavky stavebních norem  
**UPOZORNĚNÍ:** Při použití dvousložkových vyrovnávacích stěrek může dojít ke změně barvy, pokud jsou nesprávně a / nebo nedostatečně smíchány. Nemíchejte přímo na podkladu!
- Pro kreslení značek používejte pouze tužku. Vyvarujte se použití popisovačů, fixů všeho druhu, kuličkových per, barev, atd., které by mohly způsobit barevné změny v důsledku migrace.
- 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 podkladový materiál dosáhnout pokojové teploty, tj. teploty nejméně 15°C. Relativní vlhkost vzduchu by měla činit 30-60%. Role musí být skladovány uvnitř místnosti minimálně 24 hodin před instalací, nejlépe 48 hodin.
- Role skladujte ve vzpřímené poloze. Jakékoliv závady v materiálu musí být okamžitě hlášeny nejbližšímu prodejci.
- Vždy uvádějte barvy a čísla rolí, které jsou uvedeny na štítku.



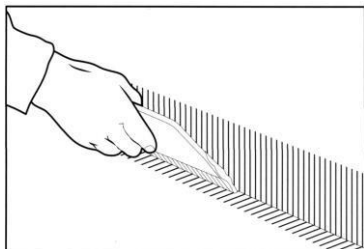
Skladujte 2m role ve svislé poloze v bezpečné vzdálenosti mezi sebou.

## POKLÁDKA

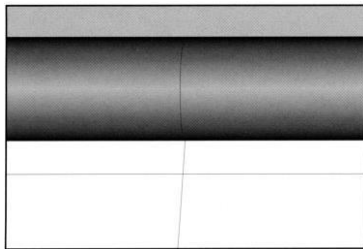
- Po celou dobu pokládky udržujte pokojovou teplotu mezi 18 °C a 26 °C. Teplota podkladu musí být nejméně 15 °C. Relativní vlhkost by se měla pohybovat v rozmezí 35-63%. Udržujte konstantní teplotu a vlhkost nejméně 72 hodin po instalaci.
- Nařežte pásy na požadovanou délku a nechte je před pokládkou aklimatizovat minimálně 12 hodin. Toto je obzvláště důležité pro delší pásy.
- Pásy jsou plně přilepeny lepidlem schváleným pro homogenní vinylové podlahy Tarkett, stěrka A1 / A2.viz pokyny výrobce lepidla týkající se nanášení, doby schnutí atd. Příklady vhodných lepidel naleznete na adrese [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com)
- Doba pokládky závisí na typu podkladu, jeho savosti, teplotě a vlhkosti vzduchu v prostorách.
- Pásy musí být pokládány tak, aby se zabránilo barevným rozdílům. Všechny po sobě jdoucí pásy by měly být pokládány v opačném směru vzhledem k předchozímu položenému pásu. Před překrytím pásu seřízněte hranu na spodním pásu. Toho lze nejlépe dosáhnout naznačením křídové čáry, poté - pomocí nože a rovného okraje - proříznout a odstranit odřezek. Překryjte horní pás a poté označte spodní okraj na horním pásu se správně nastavenou rýsovací jehlou.
- 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. Koberec není pro tento účel vhodný. Použijte podlahový válec (přibližně 65 kg) a přejedte s ním podlahu.

## INSTALACE FABIONŮ A ROHŮ

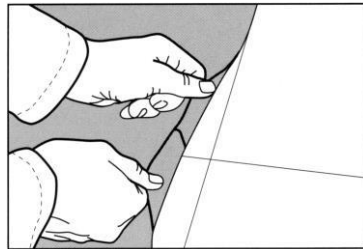
- Podlaha by měla překrývat boční stěnu minimálně 100mm. Pokud bude instalována stěnová krytina, měla by boční stěnu překrývat minimálně o 30 mm. Pro dosažení co nejlepšího výsledku je tloušťka stěnové základny vyrovnána před instalací krytu stěny tak, aby byla dosaženo hladká spojnice, použijte voděvzdornou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



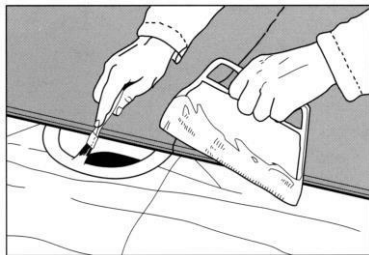
Za použití pravítka vyznačte tužkou linku ve výšce přibližně 10 cm na všechny stěny, které bude podlaha překrývat. Aplikujte lepidlo na stěnách až k vyznačené čáře pomocí jemně zubaté stěrky. Lepidlo naneste na podlahu, jak je znázorněno na obrázku.



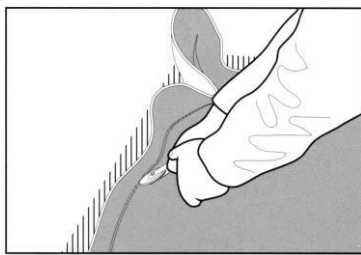
Zatímco bude lepidlo odvětrávat, nařežte jednotlivé pásy. Pásy musí být delší, aby bylo zajištěno dostatečné množství materiálu. Pokud se pásy pokládají na šířku místnosti, vyznačte na spodní straně materiálu a podložku značku, která označuje střed. To vám pomůže umístit pás do přesné polohy. Značky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



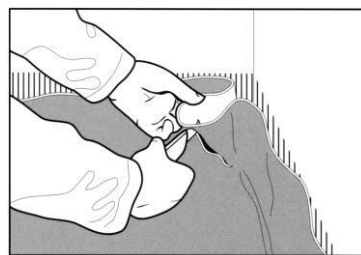
Pokud je plocha pokládky širší, než je šíře role (musí být položeno více rolí), označte čáru na podlaze rovnoběžně s podélnou stěnou ve vzdálenosti 12 cm. Menší než šířka role. Na této čáře vyznačte střed místnosti. Na spodní části každé role označte jejich střed. Značky na podkladu se musí při instalaci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



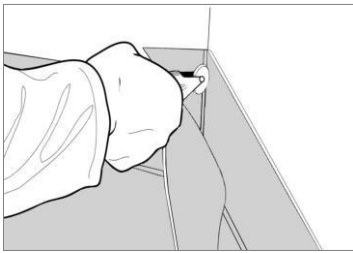
Přeložte zpět a uvolněte pásy, pokrývající polovinu podlahové plochy. Rozetřete lepidlo vhodnou špachtlí. Kolem odtoků a u obtížně přístupných míst použijte měkký kartáč. Při pokládce kolem a uvnitř odtoků dodržujte doporučení výrobce.



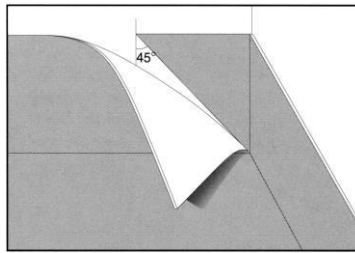
Při pokládce použijte hokejku (číslo výrobku 1258003) nebo podobný nástroj pro pevné zatlačení materiálu do spoje mezi podlahou a stěnou. Nepoužívejte tzv. rolovací váleček



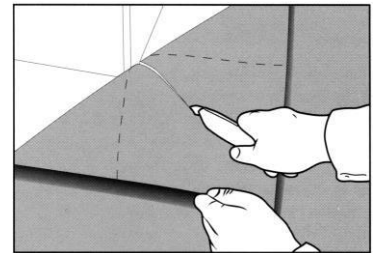
Při pokládce do rohů odstraňte přebytečný materiál přibližně 5 mm nad podlahou v rohu. Pokud se podlahovina musí před ohřevem zahřát, nahřejte i prostor mezi pásem a stěnou. To zajišťuje lepší přilnutí podlahy s lepidlem.



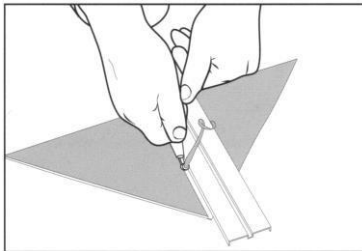
Materiál pevně zatlačte do rohu pomocí hokejky nebo podobného nástroje.



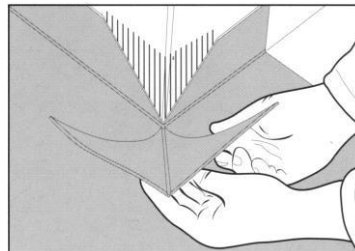
Rohový spoj (svar) musí být umístěn na jedné stěně v úhlu 45 stupňů.



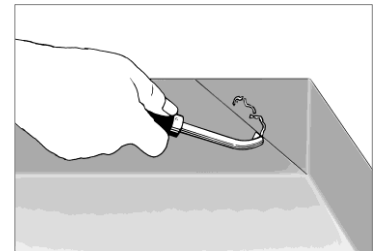
Při rohové pokládce se materiál umístí do rohu a odřízněte asi 5 mm od podlahy. Obrázek popisuje pokládku a polohu řezu v úhlu 45 stupňů. Následně provedte diagonální řez, tak jak je znázorněno



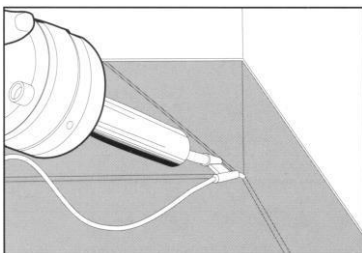
Při lepení trojúhelníkové části a vyznačte na zadní straně drážku s nožem Tarkett Corner. Hloubka drážky nesmí být více než polovina tloušťky materiálu.



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



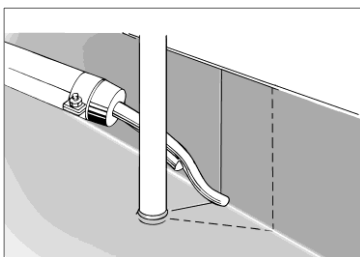
Všechny spoje a svary musí být před svařováním vyžlábkovány



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.

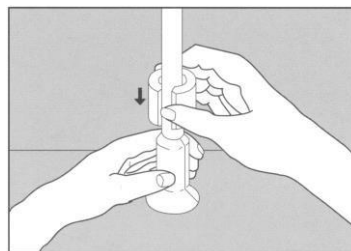
**Před utěšňováním rohů se ujistěte, že je PUR je zcela odstraněn z povrchu.**

## POKLÁDKA V OKOLÍ TRUBEK

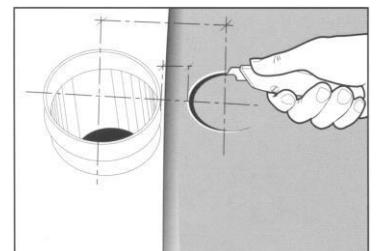


Kolem trubek u stěn vyřízněte materiál a zatlačte jej na trubku a vytvořte obojek. V těsných nebo stísněných místech mezi trubkami a stěnami, jak je znázorněno tečkovanou čarou. Pokud je potřeba překrytí, postupujte takto:

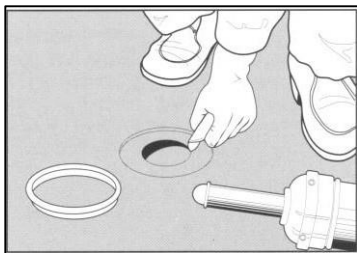
1) Pokud vytvoříte kryt z podlahového materiálu, přilepte jej k potrubí s lepidlem. Svary svařte pomocí Tarkett Swan Neck.



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

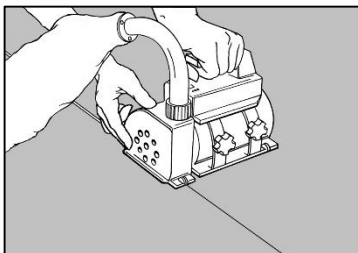


Kolem trubek přiložte materiál nad trubku a označte čáru na materiálu, kde je střed potrubí. Odřízněte rovnoměrně kulatý otvor bez zářezů podél řezu, přibližně o 25 mm menší než je průměr trubky. Opatrně nahřejte materiál a nasuňte přes trubku. Malé trhlinky, které se objeví, nemají vliv na funkčnost. Vyzkoušejte se zbytkem materiálu před začátkem montáže.

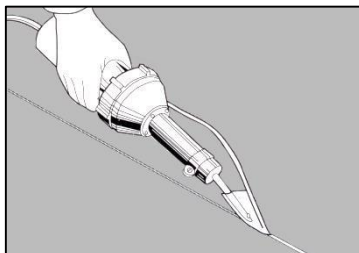


Materiál kolem odtoků nahřejte a vyznačte polohu odtoku pomocí upínacího kroužku. Pak vyřízněte malý otvor ve středu odtoku uvnitř značky. Podlahu zahřejte a upínací kroužek zatlačte dolů do okraje odtoku. Při použití nastavitelného upínacího kroužku se ujistěte, že pevně sedí. Ořízněte materiál po obvodu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

**Vždy požádejte o kompletní pokyny od výrobce odtoků!**

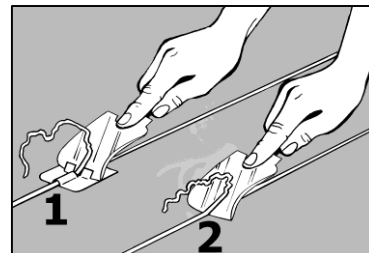


Role jsou svařovány teplem. Nesvařujte, dokud lepidlo nebude zcela zatuhlé. Svary drážkujte cca na 3/4 tloušťky.



Svařte horkovzdušnou tryskou a tryskou Tarkett Speed Welding. Před zahájením práce proveďte zkušební svařování na odřezku materiálu a nastavte rychlost a teplotu. **Důležité:** Při svařování iQ Megalit by měla být použita tryska Tarkett Speed Welding Nozzle nebo ekvivalent

## TRIMMING



**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.

## ZKOUŠKA

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

## PO POKLÁDCE

- Jestliže jsou po pokládce prováděny stavební práce, podlaha by měla být vždy chráněna tím, že na ni položíte lisovanou dřevoláknitou desku nebo desku z překližky. Krycí fólie se nesmí přilepit přímo na podlahu.
- **DŮLEŽITÉ!** Vyčkejte 24 hodin, než bude podlahovina vystavena zátěži nebo než se bude stěhovat nábytek. Do 72 hodin po pokládce nevystavujte nově nainstalovanou podlahovou krytinu těžkému provozu zařízení či nábytku na kolečkách brzy po pokládce, protože tímto může dojít k vytlačení lepidla zpod podlahové krytiny. Plné zatížení nově položené podlahoviny nábytkem či jiným zařízením je ze stejných důvodů možné až po vyschnutí lepidla 72 hodin po pokládce.

## PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDEK

- Používejte pouze lepidla doporučená výrobcí lepidel
- Použijte čistící rohože ve vstupech, aby byla podlaha chráněna před nečistotami a prachem. Kaučuk může způsobit změnu barvy podlahy.

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

- V případě nejasností nebo dotazů kontaktujte obchodního zástupce společnosti Tarkett.
- Tyto informace mohou být v důsledku zlepšování změněny.

## VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

- Přestože společnost Tarkett může uvádět výběr výrobců lepidel, samonivelačních stěrek a povrchových fólií odolných proti vlhkosti a jejich typy, nedáváme záruku pro uvedené výrobky. Není zaručeno, že seznam výrobců a výrobců je úplný nebo aktuální. Společnost Tarkett nepřijímá odpovědnost za to, že některý z těchto výrobců selže ve spojitosti s některým z jeho výrobků. Je na odpovědnosti výrobců lepidel, samonivelačních směsí a povrchových fólií odolných proti vlhkosti a dodavatelů podlah, aby zajistili, že používané výrobky jsou vhodné pro toto použití, a že jsou používány v souladu s doporučeními výrobců.