

# Návod na pokládku

03/2020

## Excellence Genius HETEROGENNÍ KOMPAKTNÍ A AKUSTICKÝ VINYL V ROLÍCH PRO VOLNOU POKLÁDKU

### PODMÍNKY PRO POKLÁDKU

- Podklad musí být čistý, pevný a bez prasklin aby splňoval požadavky dle ČSN 744505. 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.
- Podklady a vlhkost:

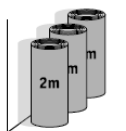
	Standardní cementový podklad	Standardní dřevěný podklad	Azbest (dle místních předpisů)	Stávající kompaktní vinyl nebo linoleum	Vlhký betonový podklad (až do 4% CCM)
Genius Acczent	✓	✓	✓	✓	✓
Genius Tapiflex	✓	✓	✓	✓	

- Při instalaci Genius Tapiflex na betonové podklady, ve kterých není instalováno podlahové vytápění, by měl být obsah vlhkosti měřený jako relativní vlhkost v souladu s aktuální příslušnou normou v zemi použití nebo méně než 2% u CM (Karbidová metoda) Při instalaci na anhydritové podklady pak vlhkost méně než 0.5% CM.
- Při instalaci Genius Acczent na betonové podlahy s vlhkostí nad aktuálním příslušným standardem v zemi použití, ale stále pod 4% CM, kombinujte podlahu s odvětrávanou lištou.
- V případě potřeby musí být na podklad nainstalována hydroizolační stěrka. Hydroizolace musí být provedena podle místních stavebních norem. Zkontrolujte vlhkost v podlahách nad kotelnami, podlahách s podlahovým vytápěním nebo s potrubím s vysokou teplotou atd.
- Pokud je v betonovém podkladu instalováno podlahové vytápění, musí být zapnuto před pokládkou minimálně po dobu 3-4 týdnů (tzv. topná zkouška), aby bylo zajištěno, že vlhkost ohřívávaného podkladu (max. hodnota 1,8% CM) umožní úspěšné pokládání podlahové krytiny. 48 hodin před zahájením pokládky je třeba topný systém vypnout, aby se podklad mohl vrátit do teplotního rozsahu doporučeného výrobcem podlahové krytiny. Topné jednotky musí zůstat vypnuté během provozních operací a mohou být znovu zapnuty až 6-7 dnů po dokončení pokládky. Teplota na spodní straně podlahové krytiny nesmí nikdy překročit 27 °C. Při používání podlahové topení, doporučujeme vinylové pásy svařovat za tepla. V případě instalace na anhydritový podklad, který obsahuje podlahové vytápění je maximální zůstatková vlhkost 0,3% CM.

- Podlahové desky a podobné podklady by měly mít obsah vlhkosti max. 8% (ekvivalent 40% relativní vlhkosti při + 20 °C), aby následné pohyby nemohly způsobit poškození. Neplatí pro akustickou verzi.

### 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 používejte směsi, které splňují minimální požadavky na stavební normy. Použití stěrky je nezbytné při renovacích podlah, které nesplňují parametry rovinatosti dle ČSN 744505. Její použití je důležité pro optimální výsledek instalace podlahové krytiny. UPOZORNĚNÍ: Při použití dvousložkových vyrovnávacích sterek 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 zabarvení 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 15 °C. Relativní vlhkost vzduchu by měla činit 30-60%. Role musí být skladovány uvnitř budovy nejméně 24 hodin před instalací, nejlépe 48 hodin.
- Role se musí skladovat na rovném povrchu. Jakékoliv závady v materiálu musí být okamžitě hlášeny nejbližšímu prodejci.
- Vždy uvádějte barvy a čísla rolí, které jsou uvedeny na štítku.
- Role o šířce 2 m by měly být skladovány ve svislé poloze a bezpečně zajištěny.



Pokud potřebujete další informace nebo máte dotazy, obraťte se na svého prodejce, který vám poskytne další informace.

 **Tarkett**

## POKLÁDKA

■ Pokládka 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 být v rozmezí 35 - 65%. Udržujte konstantní teplotu a vlhkost nejméně 72 hodin po instalaci.

- Před pokládkou nechte podlahu aklimatizovat alespoň 24 hodin. Nařežte pásy na požadovanou délku a nechte je před pokládkou aklimatizovat dalších minimálně 24 hodin. Toto je obzvláště důležité pro pásy větších délek.
- Před zahájením instalace určete způsob pokládání s ohledem na tvar místnosti a zvolený design, který se má pokládat. Naplánujte směr kladení pásů v místnosti tak, aby bylo zajištěno –kdykoliv to bude možné –aby spoje nezasahovaly do dveří, hlavních zatěžových provozů, vpustí a pisoárů. Je-li místnost přiměřeně čtvercová, měly by být pásy pokládány souběžně se směrem přicházejícího světla. V dlouhých, úzkých místnostech je nejlepší pokládat pásy po délce místnosti.

■ **Všechny po sobě jdoucí pásy by měly být pokládány v opačném směru vzhledem k předchozímu položenému pásu, s výjimkou dřevěných, dlaždicových, lineárních a opakovaných vzorů), které jsou instalovány ve stejném směru, aby se zabránilo zrcadlovému efektu.**

■ Hrany z výroby v zásadě umožňují spojení bez oříznutí. V případě, že hrany nejsou rovné, překryjte je přes sebe a seřízněte oba pásy najednou.

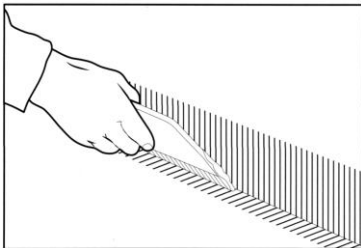
■ V případě prашného podkladu zpevněte povrch, na který budou instalovány pásy, pomocí speciálního základního nátěru.

Vytvořte rozvržení instalace a na spojích pásů umístěte oboustrannou lepicí pásku. Odstraňte ochrannou fólii, okraje pásů položte bez mezery. Stiskněte korkovým lisem. Ořízněte podlahu podél stěn, ponechte mezeru 1 nebo 2 mm, aby se vyrovnal pohyb instalace. V případě potřeby změkčete materiál pomocí horkovzdušné pistole a / nebo použijte na okrajích pásku pro snadší ořezávání podél stěn.

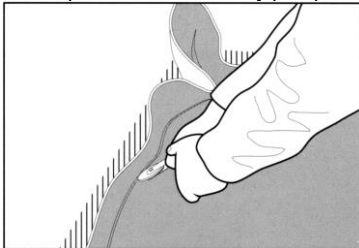
V případě pokládky na vlhký betonový podklad **Genius Acczent** podklad musí být kombinován s ventilačními (odvětrávacími) lištami. Pokud je požadováno vytažení do fabionů, **Genius Acczent** lze zakrýt a připevnit na zeď diskontinuální oboustrannou páskou.

## INSTALACE ROHŮ A FABIONŮ

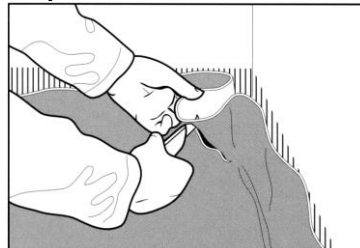
Výška fabionu by měla být mezi 100 a 140 mm. Určete rozložení podlahové krytiny s ohledem na fabion a přidejte rezervu 5 cm. K vytažení fabionu můžete použít konvexní profil PA20 umístěný pod podlahovou krytinou.



Za použití pravítka vyznačte tužkou linku ve výšce přibližně 10-14 cm na všechny stěny, které bude podlaha překrývat. Na stěny nalepte lepicí pásku až po vyznačenou čáru.



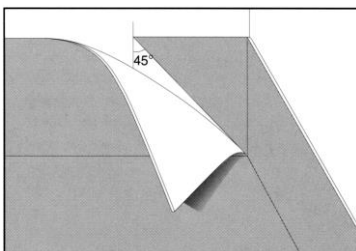
Použijte hokejku nebo rohový váleček Tarkett, abyste materiál pevně vtlačili do spoje mezi podlahou a stěnou instalace.



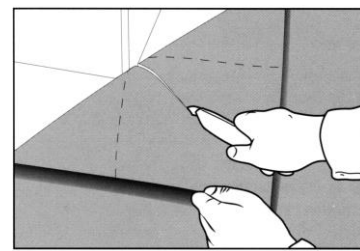
Při pokládce do rohů odstraňte přebytečný materiál přibližně 5 mm nad podlahou v rohu. Pokud se podlahovina musí před ohřevem zahřát, nahřejte i prostor mezi pásem a stěnou.



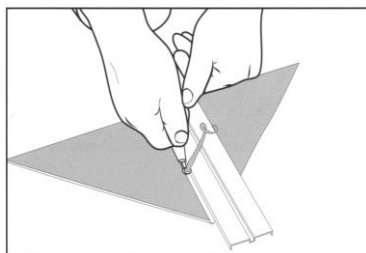
Materiál pevně zatlačte do rohu pomocí hokejky nebo podobného nástroje.



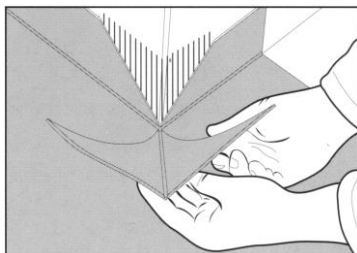
Rohový spoj (svar) musí být umístěn na jedné stěně v úhlu 45 stupňů.



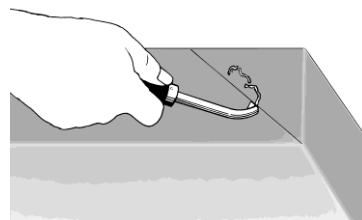
Při rohové pokládce se materiál umístí do rohu a odříznete asi 5 mm od podlahy. Obrázek popisuje pokládku a polohu řezu v úhlu 45 stupňů. Následně proveďte diagonální řez, tak jak je znázorněno



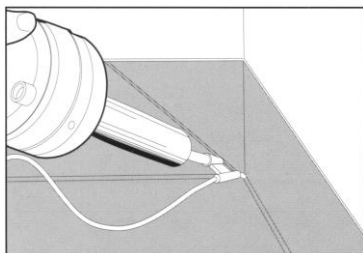
Při lepení trojúhelníkové části a vyznačte na zadní straně drážku s nožem TarkettCorner. Hloubka drážky nesmí být více než třetina tloušťky materiálu.



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

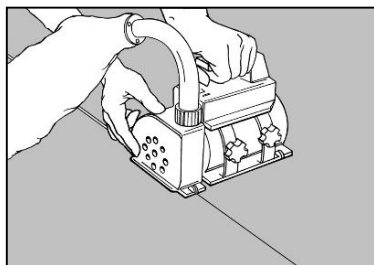


Všechny spoje a svary musí být před svařováním vyžlábkovány

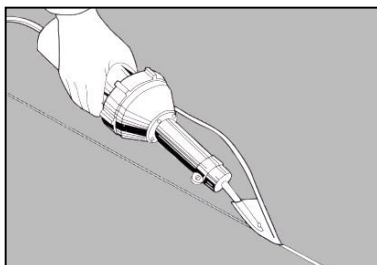


Při svařování vnějších a vnitřních rohů použijte horkovzdušnou pistoli se závitem. Tryska pro svařování TarkettSpeed je speciálně navržena pro tento účel. Pro dokonalou výsledek použijte TarkettSwanNeck, který efektivně utěsní všechny spoje u podlahy.

## SWAŘOVÁNÍ

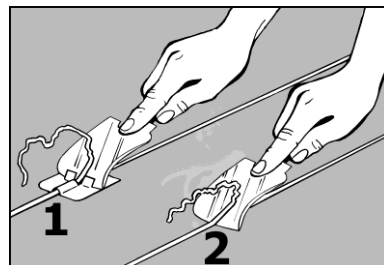


Spoje se před svařováním zkosí nebo drážkují na asi 2/3 tloušťky pomocí ručního drážkovacího nástroje nebo automatického stroje. Nikdy nesmí být drážka v pěnové podložce.



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

## OŘEZÁVÁNÍ



Ořezávání ve 2 krocích: Ořezávání začnete v místě, kde jste začali svařovat. Veškeré ořezávání svarů se doporučuje ve dvou krocích: hrubé a jemné seříznutí. Hrubé i jemné seříznutí šňůry musí být prováděno, dokud je svařovací šňůra stále vlažná.

## ZKOUŠKA

- Pokládka musí být zakončena zkouškou. Ujistěte se, že nově položená podlaha není zvlhčená a že spoje jsou bez bublin.

## PO INSTALACI

- Jestliže jsou po pokládce prováděny stavební práce, podlaha by měla být vždy chráněna tím, že na ni položíte lisovanou dřevovláknitou desku nebo desku z překližky. Krycí fólie se nesmí přilepit přímo na podlahu.

## PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDEK

- Použijte čisticí rohože u vchodů, 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 výrobků a výrobců je úplný nebo aktuální. Společnost Tarkett nepřijímá odpovědnost za to, že některý z těchto výrobků selže ve spojitosti s některým z jeho výrobků.