

## Návod na pokládku homogenních podlahových krytin

01/2023

# iQ: Granit Acoustic, Optima Acoustic, Eminent Acoustic, Megalit Acoustic, Surface Acoustic, Natural Acoustic

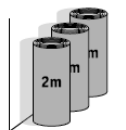
## Premium: Eclipse Acoustic

### 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 kotelnami, 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 různých 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 stejný 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 18°C. Relativní vlhkost vzduchu by měla činit 30-60%. Role musí být skladovány uvnitř místnosti minimálně 24 hodin před instalací, nejlépe 48 hodin.
- Role by měly být uloženy na rovné ploše. 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.

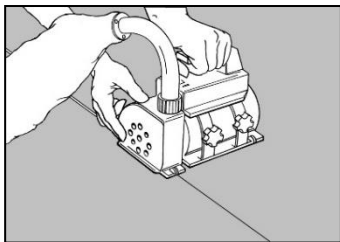


Skladujte 2m role ve svislé poloze v bezpečné vzdálenosti mezi sebou.

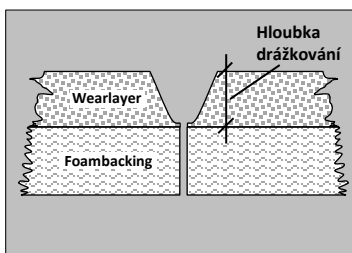
## POKLÁDKA

- Po celou dobu pokládky udržujte pokojovou teplotu mezi 15 °C a 26 °C. Teplota podkladu musí být nejméně 10 °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. 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 křížové 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 přejeďte s ním podlahu.

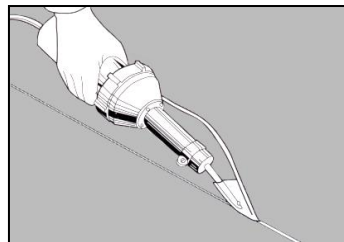
## SVAROVÁNÍ



Sešvy jsou svařovány teplem. Nesvářejte, dokud lepidlo nebude zcela zatuhlé. Včkejte 24-48hodin. Svary drážkujte cca na  $\frac{3}{4}$  tloušťky pomocí ručního drážkovacího nástroje nebo drážkovačem před svařování.

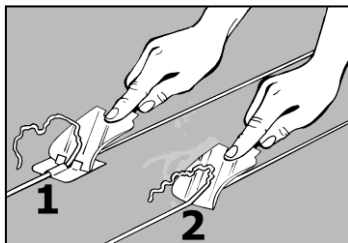


Hloubka drážkování svarů nesmí být nikdy větší než  $\frac{3}{4}$  tloušťky homogenní nášlapné vrstvy.



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

## TRIMOVÁNÍ



**DŮLEŽITÉ:** Hrubý ořez i jemné zacištění 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 zacištění.

## 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 dřevovláknitou 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 čisticí rohože vevstupech, 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.