

MANUÁL POKLÁDKY VINYLŮVÝCH DÍLCŮ ARTICON G30

Před zahájením pokládky se důkladně seznámte s tímto manuálem pokládky. Jakékoliv námitky ke kvalitě a případným vadám podlahy je potřeba uplatnit před jejich montáží, tj. přilepením. Po instalaci již není možné uplatňovat námitky na kvalitu výrobku. Jakékoli závady je třeba neprodleně, tj. před montáží, nahlásit prodejci ke kontrole a/nebo výměně. Výrobce nemůže přebírat odpovědnost za podlahovinu instalovanou s viditelnými vadami.

DŮLEŽITÉ!

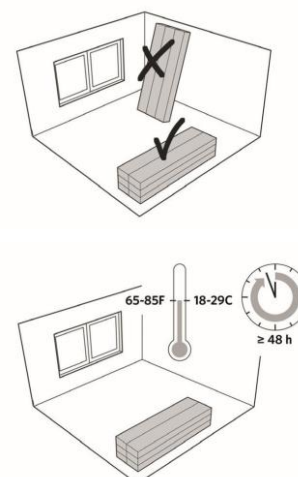
PRO ÚDRŽBU PODLAHY NEPOUŽÍVEJTE PARNÍ ČISTIČE.

Balení podlahy před pokládkou aklimatizujte po dobu nejméně 48 hodin uložením kartonových boxů s podlahou naplocho uprostřed místnosti. Kartonové boxy na koncích otevřete, ale jednotlivé dílce z kartonu nevyjímejte. Před vlastní montáží materiál pečlivě zkontrolujte. Na materiál instalovaný se zjevnými vadami se nevztahuje záruka. Vzhledem k přirozeným rozdílům v tónech dřevěných podlah musí ten, kdo pokládku provádí, porovnávat dílce z minimálně 5 boxů.

Při pokládce podlahových krytin je důležité používat bezpečné pracovní postupy a ochranné pracovní pomůcky. Pokládku podlahy důrazně doporučujeme svěřit profesionální podlahářské firmě či řemeslníkovi – podlaháři. Pokládka musí být provedena v souladu s normou ČSN 744505 Podlahy – společná ustanovení. Nesprávná pokládka nebo nevhodná příprava podkladu bude mít za následek ztrátu záruky. Přečtěte si prosím před pokládkou celý manuál pokládky.

Skladování a aklimatizace

1. S podlahovými dílci manipulujte, skladujte je a přepravujte opatrně, aby nedošlo k deformacím výrobku. Boxy s dílci skladujte a přepravujte boxy na rovném povrchu, úhledně naskládané do výšky max. 5 krabic. Nikdy je neskladujte ve svislé poloze nebo opřené o stěnu. Dbejte na to, aby během skladování nebo přepravy nedocházelo k ohýbání boxů. Výrobek nevystavujte extrémním teplotním ani vlhkostním podmínkám.
2. Výrobek aklimatizujte na podmínky v místě pokládky uložením všech materiálů, včetně lepidel a výrobků pro přípravu podkladu, po dobu nejméně 48 hodin před pokládkou v místě instalace. Výrobky během aklimatizace skladujte při teplotě 18 °C až 29 °C po dobu 48 hodin před zahájením pokládky.
3. Prostor, kde má být podlaha instalována, musí být před pokládkou podlahy zcela uzavřen a musí v něm být zprovozněna vzduchotechnika/topný systém. Teplota podkladu v řešeném prostoru musí být nejméně 15 °C, teplota vzduchu 18 °C až 29 °C po dobu 48 hodin před instalací, během pokládky a následně 48 hodin po dokončení prací. Teplota v prostoru po instalaci musí být nepřetržitě udržována na minimální hodnotě 10 °C.



Podklad

Abyste předešli problémům s přilnavostí, přesvědčte se, že podklad je rovný (odchylka nesmí být větší než 2 mm / 2 metry), hladký, čistý (bez tuku, mastnoty, chemických látek, plísní, solí atd.), pevný, nosný, stabilní a suchý. Podlaha musí být připravena v souladu s normou ČSN 744505 Podlahy – Společná ustanovení.

Typ podkladu, jeho kvalita a příprava mají velký vliv na konečný výsledek pokládky. Vady podkladu mohou být časem viditelné přes povrchovou úpravu vinylové podlahy.

Podlahový potěr je před pokládkou podlahy nezbytně vyrovnat a vyhladit samonivelační stěrkou se systémovým základním nátěrem. Doporučujeme používat výrobky etablovaných značek jako např. Bostik, Uzin, Schönox apod. a vždy důsledně dbát doporučených pracovních postupů i materiálůvých skladeb.

Podklad (pokračování)

Vhodné podklady představují:

- Podlahové potěry, mramor, teraco, keramika
- Broušená, exteriérová, vodovzdorně lepená překližka tl. 6 mm (WPB) třídy APA: A-B; A-C; B-B; B-C a C-C se zatmelenými vadami
- Broušené kladečské desky v třídách dle APA (americké asociace výrobců překližek) viz výše.

Alternativní podklady by se neměly používat, protože mohou vykazovat tendenci k nadměrným změnám během životnosti instalace.

Veškeré dříve instalované elastické podlahové krytiny a jejich zbytky je nutné před pokládkou kompletně odstranit (například: vinyl, koberce, PVC, přírodní linoleum, korek). Podlaha by měla být rovná s tolerancí 2 mm na 2 metry.

Obsah vlhkosti v cementovém potěru musí být nižší než 2 CM-%, resp. nižší než 0,5 CM-% v případě anhydritového potěru. V případě podlahového vytápění musí být hodnota zbytkové vlhkosti maximálně 1,8 CM-% v cementovém potěru, resp. 0,3 CM-% v anhydritovém potěru. Je-li obsah zbytkové vlhkosti vyšší, lze v souladu s instrukcemi výrobce stavební chemie, v případě cementového potěru, aplikovat vhodnou parotěsnou zábranu. Výsledky zkoušek vždy změřte, zaznamenejte a uschovejte. Před měřením zbytkové vlhkosti místo testu důkladně zameťte a vysajte.

Neakceptovatelné povrchy: Vinyl s pěnovým rubem, laminát, jakýkoli systém plovoucí podlahy, koberec. **Výrobce nepřebírá záruku ani jakoukoli odpovědnost za závady na podlaze v souvislosti s nevhodným podkladem a/nebo jeho povrchem.**

Test vlhkosti

Před zahájením pokládky je nezbytné zjistit obsah zbytkové vlhkosti ve všech podkladových vrstvách. Platí to jak pro nové, tak staré budovy. Je třeba provést test vlhkosti a provést o něm záznam. Všechny testy vlhkosti musí být provedeny v souladu s ČSN 744505 Podlahy – Společná ustanovení a pokyny výrobců testovacích zařízení a vybavení. Podklad lze obecně považovat za suchý, vykazuje-li méně než 2 CM-% v případě cementového potěru, resp. 0,5 CM-% v případě anhydritového potěru. V případě podlahového vytápění musí být hodnota zbytkové vlhkosti maximálně 1,8 CM-% v cementovém potěru, resp. 0,3 CM-% v anhydritovém potěru. Je-li obsah zbytkové vlhkosti vyšší, lze v souladu s instrukcemi výrobce stavební chemie, v případě cementového potěru, aplikovat vhodnou parotěsnou zábranu. Alternativně lze podkladu poskytnout dostatek času pro jeho vyschnutí.

Příprava podkladu

Příprava každého vhodného podkladu spočívá v penetrování, stěrkování vhodnou stěrkovou hmotou a jejím přebroušením před lepením podlahových dílců.

Použití penetrace je nezbytné pro zajištění dobré přilnavosti vyrovnávací a vyhlazovací stěrkové hmoty k podkladu. Při nanášení penetrace použijte výrobcem doporučený typ válečku a vždy důsledně postupujte podle instrukcí pro výběr a aplikaci penetrace. Po aplikaci penetrace plochu vystěrkujte a vyhladte samonivelační stěrkovou hmotou v potřebné tloušťce vrstvy a pro dosažení požadované hladkosti a rovinnosti povrchu s nejvyšší místní odchylkou 2 mm/2 m. Tloušťka vrstvy stěrkové hmoty by měla být minimálně 2 mm v případě savého podkladu, resp. 3 mm v případě nesavého podkladu. Rozlivu a napojení stěrkové hmoty pomozte odvodušněním jehlovým válečkem. Respektujte doporučenou dobu schnutí uvedenou výrobcem, stejně jako pokyny pro zpracování výrobku. Před nanášením lepidla plochu lehce přebruste a důkladně vysajte průmyslovým vysavačem.

Závěrečná příprava před instalací

1. Podklad před lepením důkladně překontrolujte na výskyt drobných vad, nerovností, nečistoty, prachu apod.
2. Při instalaci dbejte na to, aby podlahové dílce byly dostatečně promíseny, tj, abyste na jednom místě neměli příliš mnoho téměř stejných, světlejších nebo tmavších dílců.
3. Před pokládkou i během ní kontrolujte každý dílec na výskyt vad. Případně vadné dílce, které budete chtít reklamovat, odložte stranou, nikdy je nelepte!
4. Směr pokládky volte ideálně ve stejném směru, v jakém vstupuje do místnosti denní světlo.

Instalace LVT

1. Zaměřte místnost a stanovte středovou linii. Zahájení pokládky od středové linie zajistí přímou a symetrickou pokládku. Podlaha by měla být instalována nejlépe rovnoběžně se směrem, kterým do prostoru vstupuje denní světlo.
2. V případě potřeby můžete výchozí bod posunout, abyste zabránili dořezávání zbytečně drobných dílců. Vinylové dílce ARTICON G30 lze snadno řezat podlahářským nožem.
3. V každé řadě od centrální linie položte nasucho (bez lepidla) jeden dílec směrem ke stěně a přesvědčte se, že u stěn nebude potřeba provádět žádné dořezávání drobných dílců. Poté dílce opět složte zpět a středovou linii případně upravte.

4. Poté začněte s pokládkou od středové linie a střídejte dílce tak, aby vznikl pěkný vzor.
5. Dílce pokládejte nasucho vždy současně po 2 řadách. Odřízněte koncové dílce na správnou velikost a dbejte na přesný řez. Podlahové dílce ARTICON G30 lze snadno řezat podlahářským nožem. Pro snadné, bezpečné a čisté řezy udržujte čepele nožů vždy ostré.
6. Nyní jsou dílce připraveny k pokládce do lepidla bez zbytečných prodlev.
7. Sejměte volně rozložené dílce, ujistěte se o hladkosti a čistotě podkladu, stejně jako rubové strany dílců a naneste na podklad ozubenou stěrku vel. TKB A2 lepidlo doporučené jeho výrobcem pro instalaci vinylové podlahy v dílcích (například Bostik Stix A930 Multi Faser). V místech namáhaných četnými teplotními rozdíly s vysokými teplotami (typicky zimní zahrady, prostory před francouzskými okny atd.), stejně jako v případě vlhkých prostor, konzultujte výběr vhodného lepidla s jeho výrobcem. Pro zajištění dobrého otisku lepidla na rubovou stranu podlahy se důrazně doporučuje použít výrobcem doporučené lepidlo a podlahu, dle pokynů výrobce lepidla, zaválcovat třídílným válcem o hmotnosti nejméně 50 kg.

Po dokončení pokládky

1. Zkontrolujte, že jsou dílce dobře usazené, hladce a beze spár položené.
2. Celou plochu po délce i šířce dílců ještě jednou zaválcujte třídílným válcem o hmotnosti nejméně 50 kg, abyste zajistili správné navázání všech dílců do lepidla. Případně od podkladu se zdvihající dílec i po zaválcování přes noc lokálně zatížte, abyste dosáhli řádného přilepení.
3. Zbytky lepidla z pohledové strany podlahy odstraňte podle těchto pokynů:
 - Vlhké zbytky lepidla: vyčistěte bílým hadříkem navlhčeným teplou mýdlovou vodou.
 - Zaschlé zbytky lepidla: vyčistěte minerálním nebo technickým lihem pomocí čistého hadříku.
 - Epoxidová nebo polyuretanová lepidla: musí se čistit, dokud jsou mokrá, a to podle instrukcí výrobce lepidla.
4. Pokud podlaha z vinylových dílců není poslední částí stavebního projektu, musí být vhodným způsobem chráněna před stavebním provozem a poškozením. Počkejte 24 hodin a použijte zesílenou vláknitou ochrannou desku nebo hladkou lepenku (min. 300 g/m²) a podlahu jimi zakryjte. Pokud byste před zakrytím nepočkali 24 hodin, může to mít vliv na vytvrzení lepidla.

První čištění po dokončení pokládky

1. Podlahu důkladně vyčistěte čisticím prostředkem s neutrálním pH.
2. Podlahu důkladně vyčistěte vlhkým mopem a nechte ji uschnout.

Údržba podlahy ARTICON G30

Úvod

Pravidelná údržba a ochrana povrchu pomůže zachovat vzhled a prodlužuje životnost Vaší podlahy. Frekvence údržby závisí na zátěži (zdali se jedná o obývací pokoj, koupelnu, kuchyň atd.), stejně jako na stupni znečištění, barvě podlahy a jejím typu.

Základní péče o vinylovou podlahu ARTICON G30

- Nepoužívejte aerosolové spreje a další produkty na bázi silikonu, postřik může zanechat zbytky a podlaha se stává kluzkou.
- Používejte rohože nebo čisticí zóny u všech vstupních dveří. Snížíte tak vnášení vlhkosti, štěrku, špíny a jiných nečistot ulpělých na podrážkách obuvi do objektu. Některé gumové rohože mohou způsobit trvalé skvrny, proto používejte pouze rohože a čisticí zóny doporučené společností ANVI TRADE s. r. o.
- Vzniklé skvrny, rozlité tekutiny apod. by měly být nejlépe okamžitě odstraněny. Zbytky oleje a tuků jsou potenciálním nebezpečím úrazu při uklouznutí. Skvrna její okolí by mělo být důkladně vyčištěno odpovídajícím čisticím přípravkem určeným pro vinylové podlahoviny a následně PU ochrannou vrstvou.
- Vyhněte se, pokud možno, kontaktu s gumou, asfaltem, některými barvami a krémy na boty, které mohou potenciálně zabarvit Vaše podlahy.
- Vyvarujte se pádu nedopalků cigaret, zápalek nebo jiných horkých předmětů na podlahu, jinak může dojít k trvalému poškození.
- Povrch lamely ARTICON G30 je velmi odolný, ovšem i tak může dojít k jeho poškrábání, pokud dojde k pádu ostrého předmětu, kamene či jiných předmětů. Jestliže došlo k poškrábání nebo hlubšímu poškození, je důležité identifikovat příčinu a řešit vzniklou situaci. Celkový vzhled lze u povrchových škrábanců minimalizovat tím, že bude důkladně prováděno pravidelné čištění podlahy s používáním profesionálních, k tomu určených, čisticích

a ošetřovacích prostředků. I když je vzhled povrchu vylepšen do maximální možné míry, může být v některých případech jednodušším řešením také výměna poškozené lamely.

- Použití podložek a plstěných podložek pod nohy nábytku je velmi vhodné, aby se snížilo riziko poškrábání vaší podlahy.
- Netahejte těžké kusy nábytku po podlaze, jelikož to může mít za následek její poškrábání. To zvláště platí, pokud je položena zbrusu nová podlaha a nábytek a další zařízení jsou navraceny zpět do prostoru.
- Některé vysavače nemusí být pro práci s vinylovými podlahami vhodné, dbejte na to, aby jejich pojezdová kolečka a spodní části neobsahovaly žádné ostré hrany nebo jiné vestavěné ostré části, které mohou poškrábat podlahu.
- Kolečka, nábytkové podložky a jiné prostředky pomohou snížit riziko vzniku rýh na podlaze při stěhování nadměrně těžkých kusů nábytku nebo spotřebičů.
- Nedoporučujeme použití jiných čisticích prostředků než uvedených, jelikož nemusí být efektivní nebo účinné, a může dojít k poškození podlahy, či mohou zanechat kluzký povrch.
- Nepoužívejte parní stěrky a čističe, neboť mohou způsobit poškození vinylových lamel nebo způsobit vzduší lepidla a ztrátu jeho přilnavosti.

Suché čištění a odstraňování prachu

- Suché čištění je nejběžnější a obvyklý způsob údržby.
- Z podlahy sesbírejte přebytečné věci (hračky, odpadky a jiné předměty).
- Důkladně ji zameťte pomocí zametacího mopu na suché odstraňování prachu a shromážděné nečistoty odstraňte pomocí smetáčku a lopatky.
- Nebo snadnější způsob – podlahu vyluxujte.

Mokrý čištění pomocí mopu

- Mokrý čištění pomocí mopu je vhodné pro odstranění ulpělých nečistot nebo pro odstranění šmouh.
- Mokrému čištění musí vždy předcházet suché čištění (viz výše).
- Připravte si doporučený čisticí prostředek, výrobcem určený na vinylové podlahoviny, a zředěný dle instrukcí. Použijte nejlépe dvou nádobový mopový kbelík / vozík. Na podlahu pomocí mopu naneste zředěný čisticí prostředek.
- Podlahu stírejte mopem tahy do tvaru osmičky, jednotlivé tahy by se měly překrývat.
- Mop často proplachujte a v případě potřeby vyměňte špinavou vodu za čistou.
- Po skončení úklidu nechte podlahu uschnout.
- Veškerou úklidovou techniku řádně vyčistěte, bezpečně uložte a mop nechte dobře uschnout.

Strojové čištění

Podlahovinu ARTICON G30 je samozřejmě možno čistit i strojově, jako většinu ostatních PVC podlahovin. Toto čištění je zvláště vhodné pro rozsáhlejší plochy. Podrobné informace o strojním čištění si vyžádejte.

Tipy

- V případě, že je podlaha silně znečištěna, proveďte lokální předmytí pomocí zředěného čisticího prostředku zředěného dle instrukcí a předmyjte silně znečištěná místa.
- Pro odstranění tvrdošijných šmouh doporučujeme použít neabrazivní červený čisticí pad.
- Tam, kde je nečistota doslova „zažraná“ z důvodu nepravidelné údržby, doporučujeme provést údržbu podlahy v podobě tzv. hloubkového čištění a po něm aplikovat doporučenou ochrannou PU vrstvu pro vinylové podlahoviny v dílcích.

Počáteční (stavební) čištění

- Po dobu, nežli je stavba zcela dokončena, je zapotřebí položenou podlahu chránit před poškozením vlivem probíhajících stavebních prací.
- Ideální je, aby podlahovina byla instalována jako poslední stavební krok v interiéru. Zkušenosti ukázaly, že k poškození podlah dochází nejvíce v průběhu stavby nebo těsně po dokončení. Z těchto důvodů musí být podlaha dostatečně a účinně zakryta, aby nedošlo k jejímu poškození v čase mezi jejím dokončením, předáním a následným užíváním. Pro zakrytí podlahy použijte krycí desky a ochranné fólie, které musí zůstat na svém místě, dokud nebudou dokončeny veškeré zbývající stavební práce.
- Minimálně 48 hodin po dokončení instalace by podlahovina ARTICON G30 neměla být čištěna, aby mělo lepidlo dostatečnou dobu na dokonalé zaschnutí. Čištění by mělo být zahájeno šetrným odstraněním stavebních nečistot. Dále proveďte suché a mokré čištění podlahoviny dle informací zde uvedených.

- V případě silného znečištění podlahoviny stavebními nečistotami, jež bývají většinou abrazivní i agresivní, doporučujeme provést hloubkové čištění podlahy a aplikaci nové ochranné PU vrstvy

Jak předcházet poškození

- Nohy křesel, stolů a dalšího nábytku v interiéru by měly být vždy opatřeny kvalitními filcovými podložkami nebo nábytkovými krytkami. Vyvarujte se používání gumových nebo latexových krytek nohou nábytku, jelikož ty mohou způsobit vznik neodstranitelných skvrn.
- Kolečka u židlí či křesel používejte nejlépe v provedení na tvrdé povrchy podlah.
- Nikdy po podlaze netahejte nebo neposouvejte jakékoli předměty. Minimálně 24 hodin po dokončení instalace nezatěžujte podlahovinu chůzí, aby mělo lepidlo dostatečný čas zaschnout. Zabráníte tím vzniku prohlubní a zajistíte dokonalou pevnost v tlaku lepidla.
- Po dobu 72 hodin od dokončení instalace podlahoviny nestavte na podlahovinu těžší kusy nábytku, nepoužívejte křesla a židle, aby lepidlo mělo dostatečný čas vytvrdnout. Zabráníte tím vzniku prohlubní ve vrstvě lepidla.
- Při instalaci nábytku na podlahovou krytinu jej zvedejte a zacházejte s ním velice opatrně, ani s ním neposouvejte po povrchu krytiny, abyste nezpůsobili její poškození. Pro manipulaci s nábytkem používejte přepravní vozíky, kolečka nebo plstěné podložky.
- V případě, že jsou na podlahovině nastálo nebo na delší dobu umístěny těžké předměty, podložte je vhodně velikými nábytkovými podložkami nebo jinými podobnými, aby se zabránilo trvalé deformaci podlahoviny, tzv. bodovému vtisku (dle EN ISO 24343-1).