

# Návod na inštaláciu

SK



[www.COREtecfloors.com](http://www.COREtecfloors.com)  
[www.COREtec.sk](http://www.COREtec.sk)

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE:

Tieto pokyny na inštaláciu sa vzťahujú iba na produkty radu COREtec® Soundcore a Pro. Aby ste zabezpečili odbornú inštaláciu, je potrebné správne dodržiavať všetky pokyny a odporúčania.



COREtec® je určený iba na použitie v interiéri..



Aklimatizácia produktu pred inštaláciou sa nevyžaduje, odporúčame však inštalovať podlahy COREtec® pri teplote okolia 18 ° až 29 ° C, podklad teplota medzi 15 ° a 29 ° C a teplota produktu minimálne 15 ° C.



Skontrolujte všetky dosky pred inštaláciou a skontrolujte, či na nich nie sú nejaké nerovnosti alebo viditeľné poškodenie. Neinštalujte žiadne dosky, ktoré vykazujú nedostatky. Skontrolujte, či dodávaná farba a množstvá zodpovedajú farbe a množstvám, ktoré ste si objednali. Akékoľvek produkty z inej výrobnéj šarže môžu mať mierne odlišný farebný odtieň a sťažnosti na túto tému nebudú po inštalácii akceptované.



Každá inštalácia COREtec® musí mať po obvode podlahy medzeru 6mm. Pre dôležité poznámky, pozri plávajúca inštalácia COREtec®.



Neinštalujte podlahy COREtec® na miestach vystavených teplotám pod 0 °C alebo nad 65 °C.



COREtec® podlahy sú odolné proti vode a vlhkosti. Dosky ani klikový systém nie sú negatívne ovplyvnené počas použitia alebo počas čistenia vlhkosťou. Nadmerná vlhkosť v podklade by však mohla spôsobiť plesne alebo iné problémy spojené s vlhkosťou, ktoré vytvárajú nezdravé vnútorné prostredie. Na čistenie používajte COREtec čističe. Parný čistič je zakázaný.



COREtec® je výrobok pripevnený k podložke, čo znamená, že má integrovanú podložku. Dodatočná podkladová vrstva sa preto nevyžaduje, je však možná, pokiaľ nie je hrubšia ako 3 mm a jej minimálna hustota je 300 kg / m3..



Vyvarujte sa vystaveniu priamemu a intenzívnemu slnečnému žiareniu po dlhšiu dobu, pretože by to mohlo mať za následok zmenu farby. V miestnostiach so silným priamym slnečným žiarením odporúčame používať záclony alebo ochranu pred slnkom. Vysoké teploty spôsobené priamym a intenzívnym slnečným žiarením môžu viesť k tepelnej rozťažnosti a vyblednutiu farieb.

**INFORMÁCIE O PODKLADE:**

Podlahy COREtec® je možné inštalovať na nasledujúce typy podláh: pieskovo-cementový poter - anhydrit - drevené podlahy - parkety - tvrdé, lepené podlahové krytiny.

Všetky typy podkladov musia byť čisté, rovné, trvalo suché a vhodné na daný účel.

V prípade nedávno položeného poteru rešpektujte časy schnutia špecifikované výrobcom.

Pamätajte: správna a spoľahlivá príprava podkladu je kľúčom k odbornej inštalácii.

**POZNÁMKA:** Ak je to potrebné, mali by ste pripraviť podklad pomocou správnych produktov, t. j. výrobkov, ktoré sú prispôbené vášmu konkrétnemu typu podkladu, vašim miestnym vonkajším podmienkam a vašej oblasti použitia. Ak máte pochybnosti, overte si u svojho dodávateľa lepidla a hmoty, či ide o správne produkty a použitie. Tieto výrobky používajte správne a podľa priložených pokynov.

**ROVINNOSŤ:**

COREtec® má korkovú podložku, ktorá vyrovná menšie nerovnosti. Podklad musí byť však dostatočne plochý a akékoľvek nerovnosti by nemali byť väčšie ako 3 mm na šírke 1,5 m alebo 5 mm na šírku 3 metre. V prípade väčších nerovností musí byť podklad buď prebrúsený alebo vyliaty do roviny, alebo bude potrebné nainštalovať extra pevný podklad.

**DREVENÉ PODKLADY:**

Neinštalujte podlahu COREtec® na drevenú podlahu, ak nie je dostatočne pevná, stabilná alebo je nevhodná pre konkrétne použitie.

- Suterény a podkrovné priestory musia byť suché a vybavené primeraným vetraním.
- Akékoľvek pevné drevené podlahy, ako sú preglejka, OSB, drevotriekové dosky, podkladové dosky a / alebo plávajúce MDF podlahy, napríklad Floorfix alebo Jumpax, sú potrebné inštalovať odborne a v súlade s odporúčaniami výrobcu.

**POZNÁMKA:** Nové a existujúce potery musia byť v súlade s vnútroštátnymi smernicami a musia zodpovedať vášmu konkrétnemu použitiu.

**PIESKOVO-CEMENTOVÉ A ANHYDRITOVÉ PODKLADY:**

- Podlahy musia byť hladké, rovné, trvalo suché, čisté a bez kontaminácie. Je potrebné odstrániť všetky cudzie materiály, ako sú prach, vosk, rozpúšťadlá, farby, mastnoty, oleje a staré zvyšky lepidla.
- Nové potery musia byť trvalo suché. Maximálne povolené úrovne zvyškovej vlhkosti sú:
  - Nevyhrievané cementové potery menej ako 3,0CM% - 85% RH (UK)
  - Podlahové vykurovacie cementové potery menej ako 2,5CM% - 80% relatívnej vlhkosti (UK)
  - Vyhrievané anhydritové (síranové vápenaté) potery menej ako 1CM%
  - Podlahové vykurovacie anhydrity (síran vápenatý) pod 1CM%
- Konečnú zodpovednosť za určenie, či je poter dostatočne suchý a vhodný na inštaláciu, nesie montážnik COREtec®. Pred montážou musí byť urobená vykurovacia krivka a anhydrit prebrúsený. Ak je poter mokry a musíte montovať použité parozábranu.

**PODLAHOVÉ VYKUROVANIE:**

COREtec® môže byť inštalovaný na tradičné hydronické (na báze vody) podlahové kúrenie alebo chladenie. Neodporúčame inštalovať na elektrické alebo infračervené podlahové kúrenie, pokiaľ nie sú integrované v potere a pokiaľ ich dodávateľia výslovne nepotvrdili, že systémy sú vhodné pre túto špecifikáciu. COREtec® netestuje vhodnosť týchto systémov podlahového vykurovania a preto nepreberá zodpovednosť za ich inštaláciu. Informácie o vhodnosti systému nájdete v pokynoch jeho výrobcu.

**EXISTUJÚCE PODLAHOVÉ KRYTINY:**

Podlahy COREtec® sa môžu inštalovať na väčšinu existujúcich tvrdých podlahových krytín, ako je linoleum alebo homogénne PVC, za predpokladu, že existujúci povrch podlahy je úplne plochý, čistý, trvalo suchý a bez akéhokoľvek prehýbania.

- Existujúce tvrdé plávajúce podlahy, ako je laminát, klikové PVC alebo plávajúce parkety je najlepšie odstrániť. Inštalácia na plávajúce podlahy, mäkké podkladové vrstvy alebo mäkké podklady môžu mať negatívny vplyv na uzatváraciu kapacitu podláh COREtec®.

- Inštalácia na mäkké podlahové krytiny, ako sú koberce, nie je povolená. Inštalácia na filcový koberec je možná po konzultácii s vašim partnerom COREtec®.

**INŠTALÁCIA:**

Vždy sa uistite, že máte potrebnú osobnú ochranu. Používajte vhodný pracovný odev s kolennými chráničmi, bezpečnostnou obuvou, bezpečnostnými okuliarmi, rukavicami a ochranou sluchu.

Potrebné náradie: vysávač alebo metla, meracia páska, ceruzka, rovná čepeľ a / alebo konkávna čepeľ, rezačka laminátu, priamočiara píla, nastaviteľné rozperry, gumové kladivo, dobiják a prípadne nástroje na opravu podkladu.

**PLÁVAJÚCA INŠTALÁCIA:**

Podlahy COREtec® sú navrhnuté na inštaláciu ako plávajúce podlahy. Preto by ste NIKDY nemali pri inštalácii s plávajúcou metódou pripieňovať dosky na podklad nižšie.

Každá plávajúca inštalácia musí byť vybavená voľným priestorom 6 mm okolo obvodu podlahy, pozdĺž všetkých stien, rámov a predmetov. Zárubne môžu byť vyrezané tak, že COREtec® sedí voľne pod zárubňou.

Pre plochy väčšie ako 400 m<sup>2</sup> odporúčame pracovať s 12 mm expanznou medzerou po obvode miestnosti. Okrem toho, ak by jedna stena alebo úsek miestnosti boli dlhšie ako 20 bežných metrov, potom musí byť do povrchu podlahy zabudovaná ďalšia dilatčný škára minimálne 6 mm.

V závislosti od celkového povrchu inštalácie a miestnych klimatických podmienok by ste mali prispôbiť voľný priestor (dilatačnú medzeru) tak, aby podlahu COREtec® nebola nikdy príliš natesno a mohla dilatovať.

**ZIMNÁ ZÁHRADA:**

Pri inštalácii do alebo blízko zimnej záhrady, skleneného stropu, veľkých okien nadol na podlahu a / alebo priameho a intenzívneho slnečného žiarenia alebo v jeho blízkosti je potrebné zväčšiť voľný priestor po obvode zo 6 mm na 12 mm. Podlahu je možné lepiť lokálne.

**POZNÁMKA:** V prípade výrazných teplotných rozdielov medzi miestnosťami odporúčame použiť dilatačné profily.

**! PEVNÁ KONŠTRUKCIA MONTOVANÁ NA PODLAHU:**

Pri montáži pevnej konštrukcie, ako je kuchyňa alebo skrinka na plávajúcu podlahu COREtec®, by ste sa mali uistiť, že:

1. Je to iba v jednom bode inštalácie.
  - Ak je podlahu upevnená na viacerých miestach a nemôže sa voľne pohybovať v prípade kolísajúcich teplôt, môže to mať negatívny vplyv na inštaláciu a jej životnosť.
  - Ak je potrebné v spojovacích priestoroch namontovať niekoľko pevných konštrukcií, budete musieť medzi rôznymi miestnosťami použiť dilatačné profily.
2. Uistite sa, že rešpektujete voľný priestor pozdĺž všetkých stien, rámov a predmetov. Medzeru môžete dokončiť podlahovou lištou alebo soklovou lištou.

**TESNENIE OKRAJOV:**

Požadovaný voľný priestor 6 mm okolo obvodu podlahy, pozdĺž stien, rámov a predmetov, by nemal byť zapečatený. Použitie tesniacej súpravy (tmel) na dilatačnú medzeru skutočne zabraňuje podlahe voľne sa pohybovať v prípade kolísajúcich teplôt. Je však dovolené používať tesniacu súpravu na styčnej ploche medzi soklovou lištou (krycia soklová lišta) a podlahou COREtec®, pretože tesnenie tam nie je dostatočne pevné, aby sa zabránilo možnému pohybu.



**PORADIE INŠTALÁCIE:****Všeobecne platí:**

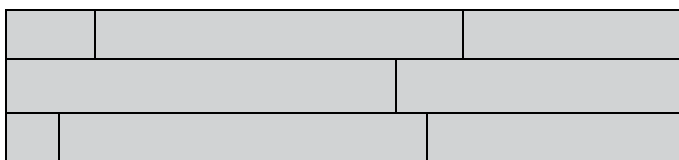
Lamely COREtec® sa môžu spájať dvoma rôznymi spôsobmi: buď pero v drážke alebo drážka pod pero. Najbežnejšie používanou metódou je pero v drážke. V prípade dosiek a dlaždíc sú všetky dosky rovnaké, vzor rybej kosti však má dosku A (vľavo) a B dosku (vpravo).

**Pomerné rozdelenie:**

Vždy sa uistite, že máte rovnomerné rozdelenie medzi ľavou a pravou stranou hlavnej miestnosti montáže, pokiaľ ide o šírku dosiek. Nie je preto zrejme, že začnete s plnou šírkou dosky alebo dlaždice pozdĺž steny. Je možné, že musíte orezať časť šírky prvého radu, aby ste dosiahli primeranejšie rozdelenie medzi ľavú a pravú stranu miestnosti. Vzor rybej kosti sa však musí merať zo stredu alebo z hlavného pohľadu na izbu.

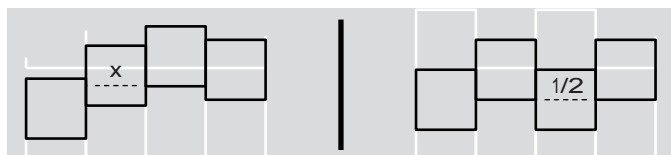
**Lamely:**

Lamely sú najlepšie nainštalované v náhodnom poradí, čo znamená, že vzdialenosť medzi krátkymi spojmi dosiek nevytvára rozoznateľný vzor. Aby ste sa uistili, že neexistuje žiadny rozoznateľný vzor, musíte s odrezanými kúskami pracovať kreatívnym a efektívnym spôsobom. Všeobecne platí, že minimálna vzdialenosť medzi krátkymi spojmi musí byť rovnaká alebo väčšia ako šírka dosky.

**Náhodné spojenie****Dlaždice:**

Dlaždice môžu byť inštalované ako bežná alebo náhodná väzba.

Náhodné spojenie: inštalujte dlaždice v náhodnom poradí, čo znamená, že vzdialenosť medzi krátkymi spojmi dosiek nevytvára rozoznateľný vzor. Spravidla je minimálna vzdialenosť medzi kratšími koncami rovnaká alebo väčšia ako 30% dĺžky dlaždice.

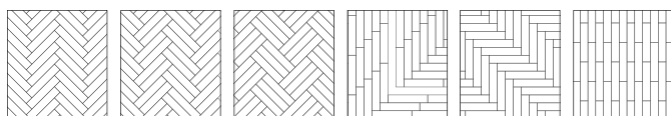
**Náhodné spojenie****Bežná väzba****Herringbone:**

Herringbone môže byť inštalovaný v niekoľkých rôznych vzoroch:

Postupujte takto:

Single herringbone	Trojité herringbone	Tehla
Dvojité herringbone	Štvorec herringbone	Rohový herringbone

Rybinový vzor musí byť správne zarovnaný tak, aby sa dosiahlo rovnomerné rozdelenie a rovnaké kusy boli umiestnené vľavo a vpravo od miestnosti. Môžete sa však rozhodnúť urobiť výnimku, napríklad, aby ste zvýraznili konkrétny pohľad od vchodu, chodby alebo dverí do inej miestnosti.



Single Herringbone	Dvojité Herringbone	Trojité Herringbone	Rohový Herringbone	Štvorec Herringbone	Tehla
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	-------

**POKYNY K INŠTALÁCII DOSIEK A DLAŽDÍC:**

- Najprv musíte určiť smer inštalácie dosiek. Najbežnejšie používaným smerom inštalácie je inštalácia radov v smere svetla.

- Po druhé, musíte určiť počiatočný bod inštalácie. Môžete začať od stredu miestnosti, od dverí medzi rôznymi priestormi alebo popri stene.
  - Keď začínate pri stene, najprv skontrolujte, či je potrebné zúžiť šírku prvého radu, aby bolo rovnomernejšie rozdelenie medzi ľavú a pravú stranu miestnosti.
  - Na vyrovnanie nerovností stien vždy používajte nastaviteľné prvky. Pamätajte, že ak prvé riadky nie sú dostatočne vyrovnané a stabilné, bude to mať negatívny vplyv na celú inštaláciu.

**Príklad inštalácie so stenou ako východiskovým bodom:**

**1.** Umiestnite prvú dosku prvej rady do rohu miestnosti. Použite jeden nastaviteľný dištančný prvok na krátkom konci dosky (6 mm dilatačná medzera) a vložte minimálne dva nastaviteľné dištančné prvky na dlhú stranu.

**2.** Vezmite druhú dosku a dokonale ju zarovnajte s predchádzajúcou doskou (to isté pre každú nasledujúcu dosku). Umiestnite klikové profily na krátkych stranách dosiek priamo nad sebou, opatrne a kontrolovaným spôsobom zatvárajte klikový spoj pomocou gumového alebo dorazového kladiva. Uistite sa, že spoj je pevne uzavretý.

**3.** Prípadné nerovnosti v stene kompenzujte pomocou nastaviteľných klinov. Tým sa zabezpečí, že dosky sa inštalujú úplne rovnomerne a vodorovne.

**4.** Keď ste dorazili na poslednú dosku v rade, starostlivo zmerajte, akú dĺžku potrebujete, treba pamätať na 6 mm medzeru pozdĺž steny. Dosku odrežte, orežte alebo rozrežte a pripevnite ju presne rovnakým spôsobom ako predchádzajúce dosky.

**5.** Nainštalujte druhý a ktorýkoľvek z nasledujúcich radov rovnakým spôsobom, ako ste nainštalovali prvý. Začnite prvou (skrátenu) doskou 6 mm od steny / soklovej lišty a opatrne zacvaknite pero do drážky. Použite gumové kladivo a dorážak (alebo zvyškový produkt) a opatrne dorazte dlhú stranu každej dosky tak, aby sa úplne uzavrel klik na pozdĺžnej strane.

**6.** Každú ďalšiu dosku v rade namontujte rovnakým spôsobom pozdĺžne, zatiaľ čo krátke strany dosiek sa umiestňujú priamo na seba. Opatrným a kontrolovaným spôsobom poklepte na klikové spojenie gumovým kladivom, až kým sa úplne nezatvorí.

**7.** Namontujte poslednú dosku druhého / nasledujúceho radu tak, ako je to opísané v kroku 4.

**8.** Opakujte kroky 5 až 7, kým nie sú nainštalované všetky rady okrem posledného.

**9.** Za týmto účelom postupujte nasledovne: Vo väčšine prípadov bude musieť byť šírka dosiek v poslednom rade orezaná. Vezmite dosku, ktorá musí byť orezaná, a umiestnite ju priamo na posledný nainštalovaný rad. Otočte druhú dosku hore nohami a položte ju na stenu a na vrchnú dosku, ktorú je potrebné orezať. Označte ju na doske, ktorú je potrebné orezať. Túto dosku a všetky

ostatné dosky z posledného riadku starostlivo odrežte, zrežte alebo orežte, aby ste ich zachovali, nezabudnite na požadovaný voľný priestor 6 mm. Nainštalujte na mieru kusy rovnakým spôsobom ako predchádzajúce rady, doska za doskou. Zatváracím spojom na pozdĺžnej strane zatvorte dorážakom.

**10.** Dverné zárubne a vykurovacie rúrky musia byť vyrezané osobitne. Najskôr dosku upravte na správnu dĺžku a šírku a potom vyznačte správny tvar s ohľadom na požadovanú 6 mm expanznú medzeru okolo predmetov, ako sú vykurovacie rúrky. Dosku opatrne orežte na požadovanú veľkosť.

**11.** Dilatačné škáry by nikdy nemali byť utesnené silikónovým tmelom, ale môžu byť dokončené zakrytím zodpovedajúcimi lištami alebo ukončovacími lištami.

POZNÁMKA: Ak potrebujete odstrániť dosku, urobte to opatrným posunutím spojov kratších koncov

## POKYNY K INŠTALÁCII TYPU HERRINGBONE KROK PO KROKU:

*Príklad založený na jednom modeli rybej kosti a primeranom rozdelení vľavo a vpravo v miestnosti.*

Vzor rybej kosti sa musí merať takým spôsobom, aby sa vľavo a vpravo v miestnosti nachádzalo rovnomerné rozdelenie s rovnakými dielmi. Môžete sa však rozhodnúť urobiť výnimku, napríklad, ak chcete zvýrazniť konkrétny pohľad od vchodu, chodby alebo dverí do inej miestnosti. Pri meraní môžete označiť stredové čiary, referenčné čiary a diagonálne linky na podlahe. Ďalším spôsobom, ako merať, je vytvorenie časti približne 10 ľavých a 10 pravých dosiek kliknutých spolu. Potom môžete posúvať a posúvať sekciu, kým nebudete úplne spokojný s pozíciou v miestnosti.

### MERANIE A OZNAČOVANIE PODKLADU:

- Zmerajte presne a nájdite stred hlavnej oblasti inštalácie.
- Zmerajte, koľko sa musí vzor rybej kosti pohybovať, aby sa dosiahlo rovnomerné rozdelenie medzi ľavú a pravú stranu miestnosti. Správne označte prvú referenčnú čiaru na podlahe.
- Presne zmerajte celú šírku prvých dvoch radov rybej kosti a použite ju na označenie druhej a tretej referenčnej čiary na podlahe. To vám pomôže uistiť sa, že inštalácia je 100% rovná.

**POZNÁMKA:** Nikdy nezačínajte inštaláciu priamo vedľa steny, ale uistite sa, že prvé dva rady sú nainštalované úplne na voľno a 100% rovno.

### PRVÝ DVOJITÝ RAD:

Veďte pravú a ľavú dosku COREtec® a vložte pero pravej dosky jej krátkej strany do drážky ľavej dosky. Potom kliknite druhú pravú dosku na pozdĺžnu stranu prvej pravej dosky a kliknite druhú ľavú dosku do prvej ľavej dosky a do druhej pravej dosky. Ručne uzavrite kliky a overte, či sú pevne zatvorené. Tento postup opakujte, kým nie sú úplne nainštalované prvé dva riadky. Tvoria základ pre zvyšok inštalácie.

Skontrolujte prvý dvojitý rad dosiek a premiestnite ich na riadky označené na podklade. Dbajte na to, aby sa prvá, druhá a tretia referenčná čiara zhodovali s dvojitou rybinou.

### KONCOVÉ KUSY ALEBO TVAROVACIE KUSY:

Po správnom nainštalovaní a správnom umiestnení prvých dvoch radov budete musieť zmerať a nainštalovať všetky krátke kusy. Majte na pamäti požadovaný voľný priestor po obvode inštalácie. Pri malých koncových kusoch alebo tvarovkách je často o niečo ťažšie uzavrieť klikové spojenie, najmä, ak je potrebné namontovať drážku pod pero. Malý dobiják a niektoré poklepávanie alebo trasenie často urobí trik a môže vám pomôcť pevne uzavrieť klik.

**POZNÁMKA:** COREtec® klikové spoje sa dajú všeobecne vždy ručne uzavrieť a tiež poklepaním gumovým kladivom, a preto nie je potrebný dobiják. V prípade, že by to malo byť potrebné, uistite sa, že naň klepnete veľmi jemne a opatrne, pretože príliš silné zasiahnutie kliku by mohlo tlačiť predchádzajúce dosky / rady a spôsobiť ich opätovné otvorenie kliku.

### DRUHÁ A ĎALŠIA RADA:

Pokračujte v inštalácii jednotlivých radov pozostávajúcich buď iba z pravých dosiek alebo iba z ľavých dosiek. Za týmto účelom nasadte drážku na krátkej strane do pera z predchádzajúceho radu. Dosku mierne nadvihnite a potom pevne stlačte na dlhej strane, aby sa zatvorilo klikové spojenie s predtým nainštalovanou doskou. Dokončite každý rad prispôbením potrebných kusov na mieru.

### PRIEBEŽNÁ KONTROLA:

Nainštalované dosky dôkladne kontrolujte. Skontrolujte, či sú všetky klikové spojenia pevne zatvorené a zostávajú zatvorené, najmä tie, ktoré sa mohli počas inštalácie posunúť. Skontrolujte prípadné nedostatky, ktoré je potrebné vyriešiť.

### POSLEDNÝ RAD:

Zmerajte a namontujte montážne kusy alebo koncové kusy posledného radu

rovnakým spôsobom, ako ste to urobili pre koncové kusy a tvarovky z predchádzajúcich radov. Opatrne odmerajte, pričom nezabudnite na požadovaný voľný priestor okolo všetkých stien, rámov a predmetov, a potom kusy narežte, zrežte alebo rozrežte na požadovanú veľkosť.

### DOKONČOVACIE PROFILY A LIŠTY:

Požadovanú dilatáciu medzeru okolo stien, rámov a predmetov je možné pokryť vhodnými soklami.

- T-profil: používajú sa na zakrytie dilatácie škáry alebo na vytvorenie prechodu medzi podlahovými krytinami podobnej výšky.
- Schodová hrana: používajú sa na podlahové krytiny, ktoré sú inštalované na schodoch. Zaisťujú lepidlom a klincami / skrutkami. Uistite sa, že ste nerovnosti predbežne vyrovnali, aby nedošlo k rozdeleniu.
- Prechodový profil: používajú sa na prechod medzi podlahovými krytinami rôznych výšok: drevené podlahy k vinylu, vinylové kompozity alebo koberčeky s nízkym vlasom.
- Praha: používajú sa na prechod z jedného typu podlahy na druhý alebo na vytvorenie jasnej línie medzi rôznymi podlahovými krytinami - drevo na koberec..
- Ukončovacie lišty / ploché sokle: používajú sa na zakrytie dilatácie medzery medzi podlahou a akýmkoľvek vertikálnym predmetom v prípadoch, keď už existujú podlahové lišty okolo dverových rámov a predmetov.
- Quarter round / Rohové lišty: používajú sa na zakrytie dilatácie medzery medzi stenou a podlahou. Môžete ich tiež použiť na vytvorenie plynulého prechodu medzi podlahou a skrinkami..
- Soklové lišty / vysoké sokle: používajú sa na zakrytie dilatácie medzery medzi podlahou a akýmkoľvek vertikálnym povrchom. Soklové lišty sú dostupné vo viacerých výškach a môžu byť natierané farbou podľa vášho výberu.

### DOKONČENIE PRÁCE - VŠETKY INŠTALÁCIE:

- Po inštalácii podlahu zametajte, vysajte alebo opláchnite
- Podlahu čistite čistiacimi prostriedkami COREtec®
- Nainštalujte podlahové lišty, soklové lišty, prahy alebo profily T.
- Nepoužitý materiál sa musí skladovať na suchom mieste u majiteľa a môže slúžiť ako opravný kus v prípade nehody alebo vonkajšieho poškodenia. Pri presúvaní ťažkých spotrebičov alebo nábytku po podlahe používajte preglejku alebo drevotriestu.

### OCHRANA PODLAHY POČAS STAVEBNEJ PRÁCE:

Ak by po inštalácii boli potrebné nejaké stavebné práce, odporúčame pokryť celú podlahu. Najlepšie je úplne pokryť podlahu, pretože určité typy podláh sú citlivé na svetlo, čo znamená, že v nezakrytých častiach podlahy sa môžu vyskytnúť zmeny farby. Používajte podlahovú ochranu priepustnú pre pary, aby ste zabránili pretrvávaniu vlhkosti alebo pary na podlahe.

### OCHRANNÉ PODLOŽKY:

Chrňte svoju podlahu pomocou správnych ochranných podložiek na všetkom posuvnom alebo pohyblivom nábytku. Ochranné podložky „Scratch No More“ sú k dispozícii takmer v každej veľkosti a pre každú možnú stoličku. Na nábytok používajte filcové podložky, ktorý občas potrebujete presunúť.

### DVEROVÁ ROHOŽKA:

Pri vchode použite správnu rohožku, aby ste predišli neporiadku a vonkajšej špiny. Piesok a iné vonkajšie nečistoty môžu spôsobiť škrabance na podlahe, keď sa dostanú pod akýkoľvek posuvný alebo pohyblivý nábytok. Tieto škrabance sa dajú opraviť, ale je lepšie sa im úplne vyhnúť. Vždy používajte rohožky s podkladom odolným voči plastifikátorom.

