

Inštalačná príručka



www.parkettworld.sk

Všeobecné informácie

Tieto pokyny na inštaláciu platia pre Coretec® Sound Core®, Pro Core® a Mineral Core®. Všetky pokyny a odporúčania je potrebné správne dodržiavať, aby sa zabezpečila odborná inštalácia a aby sa uplatnila naša záruka. Inštalačné videá sú k dispozícii na našej webovej stránke, ale ich zhliadnutie nenahradza čítanie týchto inštalačných pokynov.

Navštívte webovú stránku Coretec®, aby ste sa uistili, že máte najaktuálnejšie pokyny na inštaláciu a aby ste mali prístup k ďalším pokynom (príručka starostlivosti, podlahové kúrenie, dodatočná podložka atď.).

Austrália a Nový Zéland majú špecifické pravidlá, pozrite si prosím príslušnú prílohu k tomuto návodu na inštaláciu.



Inštalačné video si pozrite tu

[Inštalačný rozmerník skladieb](#)



Podlahy Coretec® sú vhodné len pre vnútornú inštaláciu.



Aklimatizácia produktu pred inštaláciou nie je potrebná, podlahy Coretec® však musia byť inštalované v prostredí s kontrolovanou klímom pri teplote okolia 18°C až 29°C, teplote podkladu medzi 15°C a 29°C a teplote produktu minimálne 15°C.



Pred inštaláciou vizuálne skontrolujte všetky dosky a skontrolujte prípadné nepravidelnosti alebo viditeľné poškodenia. Neinštalujte žiadne dosky, ktoré vykazujú nedokonalosti. Skontrolujte, či dodaná farba a množstvo zodpovedajú farbe a množstvám, ktoré ste si objednali. Farebné variácie môžu byť súčasťou dizajnu, skontrolujte si celý dekor na našej stránke, fyzická vzorka alebo nástenná tabuľa nemusí zobrazovať všetky variácie.



Každá inštalácia Coretec® musí byť vybavená dilatačnou medzerou minimálne 6 mm po obvode podlahy.
Podrobnosti nájdete v časti „Plávajúca inštalácia“.



Neinštalujte podlahy Coretec® v priestoroch vystavených teplotám pod 0 °C a nad 65 °C.



Podlahy Coretec® sú odolné voči vode a vlhkosti. Nadmerná vlhkosť v podklade by však mohla podporovať plesne, plesne a iné problémy súvisiace so zdravím vlhkosti. Hydraulický tlak z vlhkého podkladu by mohol mať vplyv na produkt a viest k prasknutiu.



Coretec® je produkt s podložkou, čo znamená, že má integrovanú podložku. Pridanie ďalšej podložky preto nie je potrebné, ale je možné, ak sa riadi našimi pokynmi pre ďalšiu podložku.



Zabráňte dlhodobému vystaveniu priamemu a intenzívному slnečnému žiareniu, pretože by to mohlo spôsobiť zmenu farby (v dôsledku UV žiarenia) a tepelnú roztráhanosť. V miestnostiach so silným priamym slnečným žiareniom je potrebné použiť závesy alebo ochranu pred slnkom.

Informácie o podklade

Podlahy Coretec® sú schválené na inštaláciu na tieto typy podkladov: pieskovo-cementové potery, anhydritové potery, drevené podlahy, parkety, tvrdé lepené podlahové krytiny a dlažba.

Všetky typy podkladov musia byť čisté, rovné, trvalo suché a vhodné na daný účel bez rizika ochabnutia. V prípade nedávno položeného poteru zmerajte pred inštaláciou vlhkosť podkladu, aby ste sa uistili, že je suchý. Pamäťajte: správna a správna príprava podkladu je klúčom k odbornej inštalácii.

POZNÁMKA: Požiarna trieda produktu zodpovedá Coretec® inštalovanému na pieskovo-cementovom potere. Ak potrebujete inštalovať na existujúcu podlahovú krytinu alebo podklad, skontrolujte miestne predpisy.

POZNÁMKA: V prípade potreby by ste mali pripraviť podklad pomocou správnych produktov, tých produktov, ktoré sú prispôsobené vašmu špecifickému typu podkladu, vašim miestnym podmienkam a oblasti použitia. Ak máte pochybnosti, overte si u svojho dodávateľa lepidla a plniva správne produkty a aplikáciu. Tieto produkty používajte správne a podľa priložených pokynov.

Rovnomernosť a nepravidelnosti

Coretec® má na sebe pripevnenú korkovú podložku, ktorá vyrovňá menšie nerovnosti. Podklad však musí byť dostatočne rovný a akákoľvek nerovnosť by nemala byť väčšia ako 3 mm pri šírke 1,5 m alebo 5 mm pri šírke 3 m (Sound Core® a Pro Core®) alebo 3 mm pri šírke 3 m (Minerálne jadro®). Coretec® môžete inštalovať cez medzery a škáry, ktoré nie sú širšie ako 5 mm a hlbšie ako 4 mm. Dlaždice môžu byť navrhnuté s nepravidelným povrchom a/alebo výškovými rozdielmi, pričom vyššie uvedené požiadavky je stále potrebné rešpektovať. V prípade nerovnosti alebo väčších nerovností je potrebné podklad prebrúsiť alebo nadvhniť do roviny.

POZNÁMKA: Nerovnosti a nepravidelnosti podkladu môžu mať vplyv na akustiku. Na maximalizáciu zníženia kročajového hluku a akustického výkonu sa odporúča vyrovanie podlahy.

Pieskovo-cementový a anhydritový poter

POZNÁMKA: Nové a existujúce potery musia byť v súlade s národnými smernicami a musia byť vhodné pre vašu špecifickú aplikáciu.

- Nové alebo staré podklady musia byť hladké, rovnomerné, trvalo suché.
- Čisté a bez akejkoľvek kontaminácie. Všetky cudzie materiály ako prach, vosk, rozpúšťadlá, farby, mastnoty, olej a staré zvyšky lepidla musia byť odstránené. Maximálne povolené úrovne zvyškovej vlhkosti sú:
 - Nevyhrievané cementové potery: 2,5 % CM (75 % RH pre Spojené kráľovstvo)
 - Cementové potery s podlahovým vykurovaním: 1,5 % CM
 - Nevyhrievané anhydritové (síran vápenatý) potery: 0,5 % CM (75 % RH pre Spojené kráľovstvo)
 - Podlahové vyhrievané anhydritové (síran vápenaté) potery: 0,3 % CM
- Konečnú zodpovednosť za určenie, či je poter dostatočne suchý a vhodný na inštaláciu, nesie inštalátor Coretec®.
- Pripomíname, že referenčnou metódou je metóda karbidu vápnika.

Drevené podklady

Neinštalujte podlahu Coretec® na drevený podklad, ak podlahová lišta nie je dostatočne pevná alebo nevhodná pre konkrétnu aplikáciu.

- Suterén a priestory na preliezanie musia byť suché a vybavené riadnym vetraním.

- Akékoľvek pevné drevené podklady ako preglejka, OSB dosky, drevotrieskové dosky, podkladové dosky a/alebo plávajúce MDF podklady ako Floorfix alebo Jum Pax musia byť inštalované odborne av súlade s odporúčaniami výrobcu a nepredstavujú žiadne riziko priebytu.

Existujúce podlahové krytiny

Podlahy Coretec® je možné inštalovať na väčšinu existujúcich lepených tvrdých podlahových krytin, ako je linoleum, LVT alebo homogénne PVC, za predpokladu, že existujúci povrch podlahy je úplne rovný, čistý, trvalo suchý a bez rizika klesania.

- Pokládka na tvrdé plávajúce podlahy ako laminát, click PVC alebo plávajúce parkety nie je povolená.
- Inštalácia na mäkké podlahové krytiny, ako sú koberce, nie je povolená.

POZNÁMKA: Ak inštalujete Coretec® na vrch existujúcej podlahy, možno budete musieť odpliť spodnú časť dverí, aby ste zabránili poškodeniu podlahy.

Inštaláčne vybavenie

Vždy sa uistite, že máte potrebnú osobnú ochranu.

Používajte vhodný pracovný odev s chráničmi kolien, bezpečnostnú obuv, ochranné okuliare, rukavice, masku, ochranu sluchu atď.

Odporúčané nástroje: vysávač alebo metla, krajčírsky meter, ceruzka, rovná čepeľ a/alebo konkávna čepeľ, rezacia lamína, priamočiara pila, nastaviteľné rozprery, gumené kladivo, tăhadlo atď. V prípade potreby nástroje na opravu podkladu.

POZNÁMKA: Rezanie Mineral Core® produkuje viac prachu a ak na rezanie používate kotúčovú piľu, bude potrebné použiť kotúč s diamantovým povrchom.

Môžete sa použiť aj „gilotína“.

Plávajúca inštalácia

Podlahy Coretec® sú určené na inštaláciu ako plávajúce podlahy. Pri plávajúcej metóde pokládky by ste preto NIKDY nemali pripevňovať dosky na podklad pod podlahou, a to ani v čiastočných oblastiach.

Každá plávajúca inštalácia musí byť vybavená voľným priestorom (dilatačná medzera) po obvode podlahy, pozdĺž všetkých stien, rámov (dvere, okná atď.) a predmetov:

- minimálne 6 mm pre plochy menšie ako 200 m² • minimálne 12 mm pre plochy medzi 200 m² a 400 m²
- pre plochy väčšie ako 400 m² alebo rady dlhšie ako 20 lineárnych metrov je potrebná prechodová medzera (vrátane správnej dilatačnej medzery)

Ak používate podlahové kúrenie, platí ďalšie pravidlo:

- Minimálne 6 mm pre rady do 10 lineárnych metrov
- Minimálne 12 mm pre rady od 10 do 20 lineárnych metrov
- pri radoch dlhších ako 20 lineárnych metrov je potrebná prechodová medzera (vrátane správnej dilatačnej medzery).

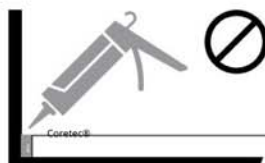
Pri inštalácii v zimnej záhrade alebo v jej blízkosti, sklenenom strope, veľkých oknach od podlahy až po strop a/alebo priamom a intenzívnom slnečnom svetle musí byť voľný priestor po obvode 12 mm. Je možné zvážiť inštaláciu lepidla pomocou vhodného lepidla. Majte na pamäti povolené teploty pri inštalácii a po inštalácii produktu.

POZNÁMKA: V prípade výrazných teplotných rozdielov medzi miestnosťami odporúčame použiť prechodové medzery.

Utesnenie okrajov

Pozadovaná dilatačná medzera po obvode podlahy, pozdĺž stien, rámov a predmetov by sa NIKDY nemala utesňovať, pretože to môže ovplyvniť celistvosť inštalácie. Je však povolené použiť trelík na spoj medzi soklovou lištou (krycia lišta) a podlahou Coretec®, pretože tesnenie tam nie je dostatočne pevné, aby zabránilo možnému pohybu.

Zakázané



Schválené



Pevná konštrukcia a ľahké bremena namontované na podlahe

Pevné konštrukcie (kuchynský nábytok, kuchynské ostrovčeky, sporáky na drevo atď.) alebo ľahký nábytok (klavír, knižnica, chladnička na víno atď.) by mohli zabrániť voľnému pohybu podlahy.

Jedna pevná konštrukcia alebo ľahký nábytok je povolený len pre plochy menšie ako 100 m² alebo 10 lineárnych metrov a ak je protiahnutá dilatačná medzera voľná a zväčšená na 12 mm.

Ak je v miestnosti niekoľko pevných konštrukcií a ľahkého nábytku, je potrebné použiť prechodové medzery alebo vytvoriť ďalšie dilatačné medzery. Do úvahy prichádza aj celoplošné lepenie podlahy.

Podlahové kúrenie

Podrobnejšie informácie nájdete v časti „Pokyny pre podlahové vykurovanie Coretec®“.

Vlhké oblasti

Coretec® môže byť použitý vo vlhkých priestoroch, ako sú kúpeľne, ale nemôže byť použitý ako sprchové vaničky alebo sprchové steny. Majte na pamäti, že mokrá podlaha môže byť šmykľavejšia, odporúčame použiť vhodné sprchové rohože.

Inštalácia prilepením

Coretec® bol navrhnutý tak, aby bol inštalovaný metódou plávajúcej inštalácie. Montáž lepidlom je možná, ale „hybridná“ inštalácia (s časťou inštalácie plávajúca, časť prilepená) nie je. Ak je potrebné plochu prilepiť, je potrebné použiť prechodovú medzeru, ktorá ju oddeli od plávajúcej plochy.

Inštalácia

Všeobecné:

Dosky Coretec® možno spájať dvoma rôznymi spôsobmi: bud pero-v-drážke alebo drážka-pod pero. Najčastejšie používanou metódou je pero do drážky. Inštalácia je rovnaká pre dosky a dlaždice.

Rybacia kost má však dosku A a dosku B.

Proporcionálne rozdelenie:

Vždy sa uistite, že máte proporcionalné rozloženie medzi favou a pravou stranou hlavnej miestnosti inštalácie, pokiaľ ide o šírku dosiek. Nie je preto potrebné začínať doskou alebo obkladom v plnej šírke pri stene. Je možné, že budete musieť zrezat časť šírky prvého radu, aby ste dosiahli proporcionalnejšie rozdelenie medzi favou a pravú stranu miestnosti.

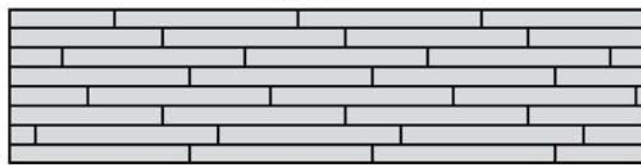
Minimálna veľkosť dosky alebo dlaždice inštalowanej po jej rezaní by mala byť 20 mm. Vzor rybnej kosti je potrebné merať od stredu alebo od hlavného pohľadu miestnosti.

Dosky:

Dosky sa najlepšie montujú v náhodnom poradí, čo znamená, že vzdialenosť medzi krátkymi koncovými spojmi dosiek netvorí rozlišiteľný vzor. Aby ste sa uistili, že neexistuje žiadny rozlišiteľný vzor, musíte s odrezanými kúskami pracovať efektívne.

Vo všeobecnosti je minimálna vzdialenosť medzi krátkymi koncovými spojmi minimálne 25 cm.

Náhodná väzba



Dlaždice:

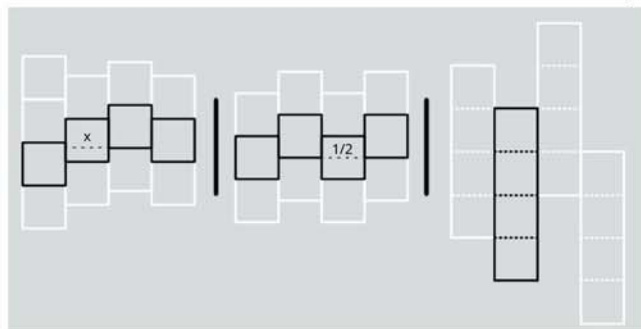
Dlaždice môžu byť inštalované v bežiacej väzbe alebo náhodnej väzbe.

Náhodné spojenie: dlaždice inštalujte v náhodnom poradí, čo znamená, že vzdialenosť medzi krátkymi spojmi dosiek netvorí rozlišiteľný vzor. Vo všeobecnosti platí, že minimálna vzdialenosť medzi krátkymi koncami je najmenej 30 % dĺžky dlaždice.

Náhodná väzba

Bežecká väzba

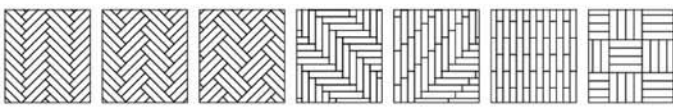
"Cementové dlaždice" dosky



Rybacia kost:

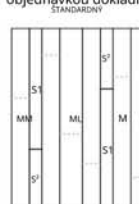
Dosky rybnej kosti môžu byť inštalované v niekoľkých rôznych vzoroch.

Vzor rybnej kosti musí byť zarovnaný a vycentrovaný správne, aby sa dosiahlo proporcionalné rozloženie, s rovnakými licovanými kusmi naľavo a napravo od miestnosti. Môžete sa však rozhodnúť urobiť výnimku, napríklad zvýrazniť konkrétny pohľad z vchodu, chodby alebo dverí do inej miestnosti.



Viacrásobné:

Nižšie uvedený vzor je najúčinnejší na základe konfigurácie krabice, iné vzory zvyšia plytvanie. Pred objednávkou dôkladne skontrolujte.



Pokyny krok za krokom na inštaláciu dosiek a dlaždičiek

- Najprv určte smer inštalácie dosiek. Najčastejšie používaný smerom inštalácie je inštalácia radov v smere svetla.
- Po druhé, určite počiatočný bod inštalácie. Môžete začať od stredu miestnosti, od dverí medzi rôznymi priestormi alebo pozdiž steny.
 - Keď začíname pri stene, najprv skontrolujte, či nie je potrebné zúžiť šírku prvého radu, aby ste dosiahli proporcionalnejšie rozloženie medzi favou a pravou stranou miestnosti.
 - Na vyrovnanie nerovnosti stien vždy používajte nastaviteľné rozpery. Pamäťte: ak prvé rady nie sú dostatočne rovné a stabilné, bude to mať negatívny vplyv na celú inštaláciu.

Priklad inštalácie so stenou ako východiskovým bodom:

1. Umiestnite prvú dosku prvého radu do rohu miestnosti. Použite jednu nastaviteľnú rozperu na krátkom konci dosky (6 mm dilatačná medzera) a minimálne dve nastaviteľné rozpery na dlhú stranu.
2. Vezmite druhú dosku a dokonale ju zarovnajte s predchádzajúcou doskou (to isté urobte pre každú ďalšiu dosku). Umiestnite zacvakávacie spoje na krátke strany dosiek priamo nad seba. Potom opatrne a kontrolované zavorte zacvakávací spoj pomocou gumeného kladiva a poklepkávacieho bloku (alebo zvyškov produktu pre Sound Core® a Pro Core®), aby ste predišli poškodeniu zacvakávacieho spojenia počas inštalácie.
3. Na vyrovnanie nerovnosti stien vždy používajte nastaviteľné rozpery. Tým sa zabezpečí, že dosky budú inštalované úplne rovno a vodorovne.
4. Keď sa dostanete k poslednej doske v rade, pozorne zmerajte ako dlho je potrebné mať na pamäti dilatačnú medzera pozdiž steny. Odrezte, pripnite alebo narežte dosku a nasadte ju presne rovnakým spôsobom ako predchádzajúce dosky.
5. Nainštalujte druhý a ďalší kôlvek z nasledujúcich riadkov rovnakým spôsobom, ako ste nainštalovali prvý. Začnite s prvou (skrátenou) doskou 6 mm od steny/sokly a opatrne zacvaknite pero do drážky. Použite gumené kladivo a narážací blok (alebo zvyšný produkt) a opatrne udríte na dlhú stranu každej dosky tak, aby sa zacvaknutie na pozdižnej strane úplne uzavrelo.
6. Rovnakým spôsobom pozdižne pripevnite každú nasledujúcu dosku v rade, pričom západkové spoje krátkych strán dosiek umiestnite priamo na seba. Pomocou gumeného kladiva a priklepového bloku opatrne a kontrolované poklepte na zacvakávací spoj, kym sa úplne nezavrel.
7. Namontujte poslednú dosku druhého/ďalšieho radu, ako je popísané v kroku 4.
8. Opakujte kroky 5 až 7, kým nenainštalujú všetky riadky okrem posledných.

9. Vo väčšine prípadov bude potrebné orezat šírku dosiek v poslednom rade. Ak to chcete urobiť, postupujte nasledovne: vezmite dosku, ktorú je potrebné orezat, a položte ju priamo na vrch posledného radu, ktorý ste nainštalovali. Otočte druhú dosku o 180° a položte ju na stenu a na dosku, ktorú je potrebné orezat. Označte to na doske, ktorú je potrebné orezat.

Túto dosku a všetky ostatné dosky posledného radu opatrnne odrežte, prichyťte alebo narežte na požadovanú veľkosť, pričom pamäťajte na požadovanú dilatačnú medzera. Nainštalujte kusy prispôsobené veľkosti rovnakým spôsobom ako predchádzajúce rady, dosku na dosku. Pomocou tiahla zavorte zacvakávací spoj na pozdižnej strane.

10. Stĺpiky dverí a vykurovacie potrubia je potrebné vyrezat samostatne. Najprv odrežte dosku na správnu dĺžku a šírku, potom vyznačte správny tvar, pričom pamäťajte na požadovanú 6 mm dilatačnú medzera okolo predmetov, ako sú vykurovacie rúry. Opatrne odrežte dosku na požadovanú veľkosť.

11. Dilatačné medzery by nikdy nemali byť utesnené silikónom, ale môžu byť dokončené ich pokrytím zodpovedajúcimi soklovými doskami alebo dokončovacími lištami. Pozrite si časť „Utesnenie okrajov“.

POZNÁMKA: Ak potrebujete odstrániť dosku, urobte to opatrnne, aby ste neporušili kliknutie.

POZNÁMKA: Niektorí inštalatéri uprednostňujú na inštalácii metódu prichytenia. Mohlo by to mať za následok zlomenie kliknutia alebo/a nie dokonale uzamknuté spoje.

Pokyny krok za krokom na inštaláciu vzoru rybej kosti

Priklad založený na jednom vzore rybej kosti a proporcionálnom rozmiestnení naľavo a napravo od miestnosti.

Vzor rybej kosti je potrebné vymerať tak, aby existovalo proporcionálne rozloženie s rovnakými líčovanými kusmi naľavo a napravo od miestnosti. Môžete sa však rozhodnúť urobiť výnimku, napríklad zvýrazniť konkrétny pohľad z vchodu, chodby alebo dverí do inej miestnosti. Ak chcete vykonať meranie, môžete označiť stredové čiary, referenčné čiary a diagonálne čiary na podlahe. Ďalším spôsobom merania je vytvorenie sekcie z približne 10 ľavých a 10 pravých dosiek, ktoré sú navzájom zacvaknuté. Potom môžete sekciu posúvať a posúvať, kým nebude úplne spokojný s pozíciou v miestnosti.

Meranie a označovanie podkladu

- Presne zmerajte a nájdite stredový bod hlavnej oblasti inštalácie. • Zmerajte, o koľko sa musí vzor rybej kosti posunúť, aby ste dosiahli proporcionálne rozloženie medzi ľavou a pravou stranou miestnosti. • Správne vyznačte prvú referenčnú čiaru na podlahe. • Presne zmerajte celú šírku prvých dvoch radov rybej kosti

a použite ho na označenie druhej a tretej referenčnej čiary na podlahe.

To vám pomôže uistíť sa, že inštalácia je 100% rovná.

POZNÁMKA: Nikdy nezačíname inštalovať priamo pozdiž steny, ale uistíte sa, že prvé dva rady sú nainštalované úplne bez prnutia a 100% rovná.

Prvý dvojrad

Vežmite dosku A a B Coretec® (dosky sú označené na zadnej strane) a vložte pero krátkej strany pravej dosky do drážky favej dosky.

Potom zacvaknite druhú pravú dosku na pozdižnu stranu prvej pravej dosky a druhú ľavú dosku zaklapnite na prvú ľavú dosku a na druhú pravú dosku. Zavorte zacvakávacie spoje rukou a skontrolujte, či sú pevne zatvorené.

Tento postup opakujte, kým nie sú úplne nainštalované prvé dva riadky. Tvoria základ pre zvyšok inštalácie. Skontrolujte prvý dvojity rad dosiek a premiestnite ich na čiary vyznačené na podklade.

Uistite sa, že prvá, druhá a tretia referenčná čiara sa zhodujú s dvojitým radom rybej kosti.

Koncovky alebo tvarovky

Po správnom nainštalovaní a umiestnení prvých dvoch radov budete musieť zmerať a nainštalovať všetky krátke bočné montážne diely. Berte do úvahy požadovanú dilatačnú medzera na obvode inštalácie.

Pri malých koncovkách alebo spojovacích kusoch je často o niečo ľahšie uzavrieť zacvakávací spoj, najmä ak je potrebné ich nainštalovať do drážky pod pero. Malé tiahlo a nejaké poklepanie alebo šklbanie často robí trik a môže vám pomôcť pevne uzavrieť kľív.

Druhý a každý ďalší riadok

Pokračujte v inštalácii jednotlivých radov pozostávajúcich buď iba z pravých dosiek, alebo iba z ľavých dosiek. Pre striedanie riadkov prevráťte dosky. Na inštaláciu radov nasadte drážku na krátkej strane na pero predchádzajúceho radu.

Mierne nadvihnite dosku, potom pevne zatlačte na dlhú stranu, aby ste uzavreli klikacie spojenie s predtým nainštalovanou doskou. Dokončite každý rad prispôsobením potrebných dielov na mieru.

Priebežná kontrola

Dabajte na to, aby ste už nainštalované dosky občas dôkladne skontrolovali. Skontrolujte, či sú všetky zacvakávacie spoje pevne zatvorené a zostanú zatvorené, najmä tie na doskách, ktoré sa mohli počas inštalácie posunúť. Skontrolujte všetky nedostatky, ktoré je potrebné odstrániť.

Posledný riadok

Odmerajte a nainštalujte tvarovky alebo koncovky posledného radu rovnakým spôsobom, ako ste to urobili pre tvarovky a koncovky predchádzajúcich radov. Opatrne odmerajte, pamäťajte na požadovanú dilatačnú medzera okolo všetkých stien, rámov a predmetov, potom kusy odrežte, prichyťte alebo napíšte na požadovanú veľkosť.

Dokončovacie lišty a soklové lišty

Požadovanú dilatačnú medzera okolo stien, rámov a predmetov je možné prekryť príslušnými lištami.

• T-lišta: používa sa na prekrytie prechodovej medzery alebo na vytvorenie prechodu medzi podlahovými krytinami podobnej výšky.

• Reduktor: slúži na vytvorenie prechodu medzi podlahovými krytinami rôznych výšok (drevené podlahy na vinyl, vinylové kompozity resp. koberce s nízkym vlasom).

• Štvrtŕku: používa sa na prekrytie dilatačnej medzery medzi stenou a podlahou. Môžete ich použiť aj na vytvorenie hladkého prechodu medzi podlahou a skriňami.

• Soklová lišta: používa sa na zakrytie dilatačnej medzery medzi podlahou a prípadnými zvislými plochami. Soklové lišty sa dodávajú v niekoľkých možných výškach.

Dokončenie práce - všetky inštalácie

• Po inštalácii podlahu pozamietajte, vysajte alebo poutierajte.

• Vyčistite podlahu čistiacimi prostriedkami Coretec®. Pozrite si príručku starostlivosti o Coretec®.

• Akékoľvek nepoužité materiály skladujte naležato na suchom mieste u majiteľa a môžu slúžiť ako opravné diely v prípade nehody alebo akéhokoľvek poškodenia.

• Chráňte Coretec® pred poškriabáním pri presúvaniu nábytku alebo ľahkých spotrebičov po podlahe.

Ochrana podlahy pri stavebných práciach Ak sú po inštalácii potrebné stavebné práce, odporúčame pokryť celú podlahu. Použite paropripustnú ochranu podlahy, aby ste zabránili tomu, aby na podlahe zostala vlhkosť alebo para.

Denná ochrana podlahy

Chráňte svoju podlahu používaním správnych ochranných krytov alebo podložiek na všetok posuvný alebo pohybívý nábytok. Ochranné čiapky sú dostupné takmer v každej veľkosti a pre každú možnú statickú alebo nábytok. Pre lepšie rozloženie záťaže používajte aj podložky pre ľahký statický nábytok s malými plochami kontaktu s podlahou. Na záver nezabudnite chrániť podlahu, keď presúvate nábytok alebo spotrebiče, aj keď majú kolieska.

Kolesové stoličky

Na kolieskových stoličkach je potrebné používať mäkké kolieska typu W s dvojitým pásmom vyrobené na tvrdé podlahy. Iné kolieska stoličiek môžu spôsobiť určité poškodenie. Ďalšie podrobnosti nájdete v našej príručke starostlivosti.

Nábytkové nohy

Nohy nábytku musia mať na Sound Core® minimálne 1 cm² zabezpečiť správne rozloženie hmotnosti. Vyžaduje sa i to ľahký nábytok (ako klavíry). ochranné podložky.

Rohož na dvore

Pri vchode používajte správnu rohožku, aby ste sa vyhli smetu a cestnej špine. Piesok, zvyšky minerálov a iné cestné nečistoty môžu spôsobiť škrabance poschodie. Vždy používajte rohožky s podkladom odolným voči plastifikátorom.

