

## Instalační příručka



[www.coretecfloors.com](http://www.coretecfloors.com)

### Obecné informace

Tyto instalační pokyny platí pro Coretec® Sound Core®, Pro Core® a Mineral Core®. K zajištění odborné pokládky je nutno správně dodržovat všechny pokyny a doporučení, a aby mohla platit záruka výrobce. Instalační videa jsou k dispozici na webových stránkách výrobce, ale jejich zhlédnutí nenahrazuje přečtení těchto instalačních pokynů.

Navštivte prosím webovou stránku Coretec®, abyste jste se ujistili, že máte nejaktuálnější pokyny k instalaci a abyste měli přístup k dalším pokynům (průvodce údržbou, podlahové vytápění).



Video k instalaci zde:

[Installation Playlist](#)



Výrobky COREtec® jsou určeny pouze k použití v interiéru



Aklimatizace produktu před instalací není nutná, nicméně podlahy Coretec® je třeba instalovat v klimaticky kontrolovaném prostředí při okolní teplotě 18°C až 29°C, teplotě podkladu mezi 15°C a 29°C a teplotě produktu minimálně 15°C.



Před pokládkou vizuálně zkontrolujte všechny prkna a zkontrolujte, a zjistěte, zda nejsou nepravdělná nebo viditelně poškozená. Nepokládejte žádná prkna s viditelnými nedostatky. Zkontrolujte, zda dodaná barva a množství odpovídají barvě a množství, které jste si objednali. Případné zpětné objednávky z jiné výrobní šarže mohou mít mírně odlišný barevný odstín a reklamace na toto téma nebudou po pokládce přijímány. zpětné objednávky z jiné výrobní šarže mohou mít mírně odlišný barevný odstín a reklamace na toto téma nebudou po pokládce přijímány.



Každá pokládková výroba COREtec® vyžaduje volný prostor 6 mm po obvodu podlahy. Důležité poznámky naleznete v části „plovoucí pokládky“.



Nepokládejte podlahy COREtec® v oblastech vystavených teplotám pod 0 nebo nad +65 °C.



Podlahy COREtec® jsou odolné vůči vodě a vlhkosti. Nadměrná vlhkost v podkladu by však mohla způsobit vznik plísní nebo jiných problémů souvisejících s vlhkostí, které mohou vytvářet nezdavé vnitřní prostředí. Tlak z mokrého podkladu by mohl ovlivnit prkna a vést k vyboulení.



COREtec® představuje výrobek s přilepenou podložkou. To znamená, že má integrovanou podkladovou vrstvu. Není proto nutné použít dodatečnou podkladovou vrstvu, je to však možné, pokud se řídí pokyny výrobce pro další podložku.



Nevystavujte podlahu delší dobu přímému a intenzivnímu slunečnímu záření, protože by mohlo dojít ke ztrátě barvy (v důsledku UV záření) a tepelné roztažnosti. V místnostech se silným přímým slunečním zářením doporučujeme používat závěsy nebo ochranu proti slunci.

## Informace o podkladu

Je nutno dodržovat požadavky ČSN 74 4505. Podlahy Coretec® jsou schváleny pro instalaci na následující typy podkladů: pískovo-cementové potěry, anhydritové potěry, dřevěné podklady, parkety, tvrdé lepené podlahové krytiny a dlažba. Všechny typy podkladů musí být čisté, rovné, trvale suché a vhodné pro daný účel bez rizika prohýbání. V případě nedávno položeného potěru změřte před instalací vlhkost podkladu, abyste se ujistili, že je suchý. Pamatujte: správná příprava podkladu je klíčem k odborné pokládce.

**POZNÁMKA:** Třída požáru produktu odpovídá instalaci Coretec® na pískově-cementový potěr. Pokud potřebujete instalovat na stávající podlahovou krytinu nebo podklad, zkontrolujte místní předpisy.

**POZNÁMKA:** V případě potřeby byste měli připravit podklad pomocí správných produktů, tj. produktů, které jsou přizpůsobeny vašemu specifickému typu podkladu, místním podmínkám a oblastí použití. Pokud si nejste jisti, ověřte si to u svého dodavatele stavební chemie způsobem použití. Používejte tyto produkty správně a podle přiložených pokynů.

## Rovnoměrnost a nepravidelnosti

Coretec® má na sobě připevněnou korkovou podložku, která vyrovná menší nerovnosti. Podklad však musí být dostatečně rovný a případné nerovnosti by neměly být větší než 3 mm na šířce 1,5 m nebo 5 mm na šířce 3 m (Sound Core® a Pro Core®) nebo 3 mm na šířce 3 m (Mineral Core®). Coretec® můžete instalovat přes spáry a dilatace, které nejsou širší než 5 mm a hlubší než 4 mm. Dlaždice mohou být navrženy s nepravidelným horním povrchem a/nebo výškovými rozdíly, výše uvedené požadavky je stále třeba respektovat. V případě nerovností nebo větších nerovností je třeba podklad buď zbrusit nebo vyrovnat do roviny.

**POZNÁMKA:** Nerovnosti a nepravidelnosti podkladu mohou mít vliv na akustiku. Vyrovnání podlahy se doporučuje pro maximalizaci snížení kročejového hluku a akustického výkonu.

## Pískocementový a anhydritový potěr

**POZNÁMKA:** Nové a stávající potěry musí vyhovovat národním směrnícím a musí být vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

- Podlahy musí být hladké, rovné, trvale suché a neznečištěné. Je třeba odstranit všechny cizí materiály, jako je prach, vosk, rozpouštědla, barvu, tuk, olej a zbytky starých lepidel.
- Nové potěry musí být trvale suché. Maximální povolené hodnoty zbytkové vlhkosti jsou:
  - Nevytápěné cementové potěry: 2 CM (75 % RH pro UK)
  - Cementové potěry s podlahovým vytápěním: 1,65 CM
  - Nevyhřívávané anhydritové (síran vápenatý) potěry: 0,5 CM (75 % RH pro UK)
  - Podlahové vyhřívávané anhydritové (síran vápenatý) potěry: 0,3 CM
- Konečnou odpovědnost za určení, zda je potěr dostatečně suchý a vhodný pro instalaci, spočívá na podlaháři. Připomínáme, že referenční je metoda karbidu vápníku (CM metoda)

## Dřevěné podklady

Neinstalujte podlahu Coretec® na dřevěný podklad, pokud není dostatečně pevný a tuhý nebo není vhodný pro danou aplikaci.

- Sklepy a prostory pro procházení musí být suché a vybavené vhodným větráním.
- Veškeré pevné dřevěné podklady, jako jsou překližky, OSB desky, dřevotřískové desky, podkladové desky a/nebo plovoucí MDF podklady, například MDF Quick systém je nutno instalovat odborně a v souladu s doporučeními výrobce, které nepředstavuje žádné riziko prohýbání.

## Stávající podlahové krytiny

Podlahy Coretec® lze instalovat na většinu stávajících lepených tvrdých podlahových krytin, jako je linoleum, LVT nebo homogenní PVC za předpokladu, že stávající povrch podlahy je zcela rovný, čistý, trvale suchý a bez rizika prohýbání.

- Pokládka na tvrdé plovoucí podlahy jako laminát, klikové PVC nebo plovoucí parkety není povolena.
- Instalace na měkké podlahové krytiny, jako jsou koberce, není povolena.

**POZNÁMKA:** Pokud instalujete Coretec® na horní část stávající podlahy, možná budete muset zaříznout spodní část dveří, abyste zabránili poškození podlahy.

## Pokládka

Vždy se ujistěte, že máte k dispozici potřebnou osobní ochranu. Používejte vhodný pracovní oděv s chrániči kolen, bezpečnostní obuv, ochranné brýle, rukavice a ochranu sluchu.

Potřebné nářadí: vysavač nebo smeták, měřicí pásmo, tužka, rovný nebo konkávní kotouč, fréza na laminát, přímočará pila, nastavitelné distanční podložky, gumové kládivo, stahovací hák a v případě potřeby nářadí na opravu podkladu.

**POZNÁMKA:** Řezání Mineral Core® produkuje více prachu a bude vyžadovat kotouče s diamantovým povlakem, pokud k řezání používáte kotoučovou pilu. Lze použít i „stříhačku“.

## Plovoucí instalace

Podlahy Coretec® jsou určeny k instalaci jako plovoucí podlahy. Při plovoucím způsobu pokládky proto NIKDY nepřipevňujte lamely k podkladu pod nimi.

Každá plovoucí instalace musí být vybavena volným prostorem (dilatační spárou) po obvodu podlahy, podél všech stěn, rámu (dveře, okna atd.) a předmětů:

- minimálně 6 mm pro plochy menší než 200 m<sup>2</sup>
- minimálně 12 mm pro plochy mezi 200 m<sup>2</sup> a 400 m<sup>2</sup>
- pro plochy větší než 400 m<sup>2</sup> nebo řady delší než 20 lineárních metrů je nutná přechodová mezera (včetně správné dilatační mezery)

Pokud používáte podlahové vytápění, platí další pravidlo:

- minimálně 6 mm pro řady do 10 lineárních metrů
- minimálně 12 mm pro řady od 10 do 20 lineárních metrů
- pro řady delší než 20 lineárních metrů je nutná přechodová mezera (včetně správné dilatační mezery).

## Skleník – zimní zahrada

Při instalaci do zimní zahrady nebo v její blízkosti, skleněného stropu, velkých oken od podlahy ke stropu a/nebo přímého a intenzivního slunečního záření musí být volný prostor po obvodu 12 mm. S použitím vhodného lepidla lze zvážit instalaci lepidlem. Mějte prosím na paměti povolené teploty při instalaci a po instalaci produktu.

**POZNÁMKA:** V případě výrazných teplotních rozdílů mezi místnostmi doporučujeme použít dilatační profily.

## Utěsnění okrajů

Požadovaná dilatační spára po obvodu podlahy, podél stěn, rámu a předmětů by NIKDY neměla být utěsněna, protože to může ovlivnit celistvost instalace. Je však povoleno použít tmel na spoji mezi soklovou lištou a podlahou Coretec®, protože těsnění tam není dostatečně pevné, aby zamezilo možnému pohybu.



## Pevná konstrukce a těžká břemena namontovaná na podlaze

Pevné konstrukce (kuchyňský nábytek, kuchyňské ostrůvky, sporáky na dřevo atd.) nebo těžký nábytek (klavír, knihovna, lednice na víno atd.) by mohly bránit volnému pohybu podlahy.

Jedna pevná konstrukce nebo těžký nábytek je povolen pouze pro plochy menší než 100 m<sup>2</sup> nebo 10 lineárních metrů a pokud je protilehlá dilatační mezera volná a zvětšená na 12 mm.

Pokud je v místnosti několik pevných konstrukcí a těžkého nábytku, je třeba použít přechodové mezery nebo vytvořit další dilatační spáry. V úvahu přichází i celoplošné lepení podlahy.

## Podlahové vytápění

Podrobné informace naleznete v „Pokynech pro podlahové vytápění Coretec®“.

## Mokrě oblasti

Coretec® lze použít ve vlhkých prostorách, jako jsou koupelny, ale nelze jej použít jako podlahu sprchy nebo sprchové stěny. Počítejte s tím, že mokrá podlaha může být více kluzká, doporučujeme použít vhodné sprchové rohože.

## Instalace přilepením

Coretec® byl navržen pro instalaci metodou plovoucí instalace. Instalace lepidlem je možná, ale „hybridní“ instalace (část instalace plovoucí, část lepená) nikoli. Pokud je třeba plochu přilepit, je třeba použít přechodovou mezeru, která ji oddělí od plovoucí plochy.

## Postup pokládky

### Obecné pokyny

Prkna COREtec® lze spojovat dvěma různými způsoby: pero v drážce nebo drážka pod perem. Nejběžnějším způsobem je pero v drážce. U desek a dlaždic jsou všechna prkna stejná, u typu Herringbone (rybí kost) se však používá prkno A (vlevo) a prkno B (vpravo).

### Proporcionální rozložení

Vždy se ujistěte, že dodrжите proporcionální rozložení mezi levou a pravou stranu hlavní místnosti pokládky, pokud jde o šířku prken. Neberte proto jako samozřejmé, že budete s plnou šířkou prkna nebo dlaždice podél stěny. Je možné, že budete muset zkrátit šířku první řady, abyste dosáhli proporcionálnější rozložení mezi levou a pravou stranu místnosti.

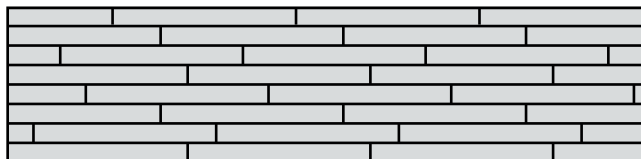
Minimální velikost desky nebo dlaždice instalované po nařiznutí by měla být 20 mm. Vzor rybí kost je však třeba měřit od středu nebo od hlavního pohledu na místnost.

### Lamely

Lamely se nejlépe instalují v náhodném pořadí, což znamená, že vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji desek netvoří rozeznatelný vzor. Abyste se ujistili, že neexistuje žádný rozlišitelný vzor, musíte s odříznutými kusy pracovat efektivně.

Obecně platí, že minimální vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji je minimálně 25 cm.

Náhodná vazba



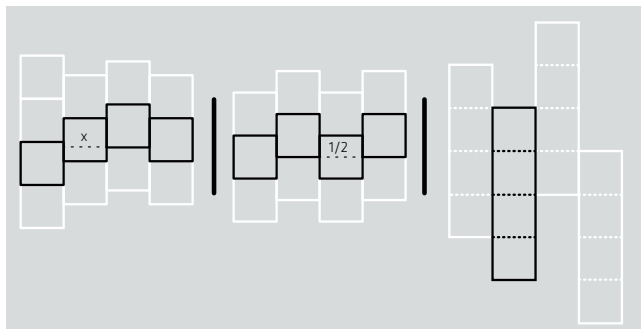
### Dlaždice

Dlaždice mohou být instalovány v průběžné nebo náhodné vazbě. Náhodné spojení: instalujte dlaždice v náhodném pořadí, což znamená, že vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji desek netvoří rozeznatelný vzor. Obecně platí, že minimální vzdálenost mezi krátkými konci je alespoň 30 % délky dlaždice.

Náhodný spoj

Průběžný spoj

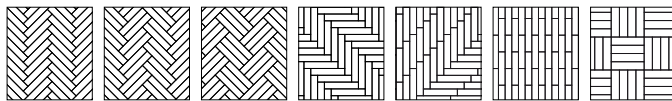
Cementové dlaždice



## Herringbone:

Desky rybí kosti lze instalovat v několika různých vzorech.

Vzor rybí kosti musí být správně zarovnán a vycentrován, aby bylo dosaženo proporcionálního rozložení se stejnými lícujícími kusy vlevo a vpravo v místnosti. Můžete se však rozhodnout pro výjimku, například pro zvýraznění konkrétního pohledu ze vchodu, chodby nebo dveří do jiné místnosti.



Jednoduchá  
rybí kost

Dvojitá  
rybí kost

Trojité  
rybí kost

Čtvercová  
rybí kost

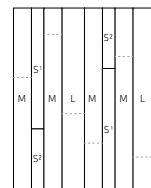
Rohová  
rybí kost

Úhlová  
rybí kost

Mozaika

## Multi

Níže uvedený vzor je neúčinnější na základě konfigurace balení, jiné vzory zvýší prořez. Před objednáním pečlivě zkontrolujte.



## Pokyny pro instalaci desek a dlaždic krok za krokem

- Nejprve určete směr pokládky prken. Nejčastěji používaným směrem instalace je instalace řad ve směru světla.
- Za druhé určete počáteční bod pokládky. Můžete začít od středu místnosti, od dveří mezi různými prostory nebo podél zdi.

1. Když začínáte podél stěny, nejprve zkontrolujte, zda není potřeba užít šířku první řady, aby bylo dosaženo proporcionálnějšího rozložení mezi levou a pravou stranou místnosti.
2. Pro vyrovnání nerovností stěn vždy používejte nastavitelné distanční podložky.

Pamatujte: pokud první řady nejsou dostatečně rovné a stabilní, bude to mít negativní dopad na celou pokládku.

## Příklad instalace se stěnou jako výchozím bodem:

1. Umístěte první lamelu první řady do rohu místnosti. Použijte jeden distanční klínek na krátkém konci desky (6 mm dilatační mezera) a minimálně dva distanční klínky na dlouhou stranu.
2. Vezměte druhé prkno a dokonale jej zarovnejte s předchozím prknem (udělejte totéž pro každé další prkno). Umístěte zacvakávací spoje na krátké strany prken přímo nad sebe. Poté opatrně a kontrolovaně uzavřete zacvakávací spoj pomocí gumového kladívka a narážecího bloku (nebo zbylého produktu u Sound Core® a Pro Core®), aby nedošlo k poškození zacvakávacího spoje během instalace.
3. K vyrovnání nerovností stěn vždy používejte nastavitelné distanční klínky. To zajistí, že lamely budou instalovány zcela rovně a vodorovně.
4. Až dojdete k poslednímu prknu v řadě, pečlivě změřte, jak dlouho je třeba mít na paměti dilatační spáru podél stěny. Odřízněte, připněte nebo nařežte prkno a nasadte jej přesně stejným způsobem jako předchozího prkna.
5. Nainstalujte druhou a kteroukoli další řadu stejným způsobem, jako jste nainstalovali první řadu. Začněte s prvním (zkráceným) prknem 6 mm od stěny/soklové lišty a opatrně zaklapněte pero do drážky. Použijte gumové kladívko a narážecí špalík (nebo zbylý produkt) a opatrně udeřte na dlouhou stranu každého prkna tak, abyste zcela uzavřeli zacvakávací spojení na podélné straně.
6. Stejným způsobem podélně připevněte každé následující prkno v řadě, přičemž umístěte zámkové spoje krátkých stran prken přímo na sebe. Pomocí gumového kladívka a dorážecího bloku opatrně a kontrolovaně poklepejte na zacvakávací spoj, dokud nebude zcela uzamčen.
7. Namontujte poslední prkno druhé/další řady, jak je popsáno v kroku 4.
8. Opakujte kroky 5 až 7, dokud nainstalujete všechny řady kromě poslední.

- Ve většině případů bude potřeba oříznout šířku prken v poslední řadě. Chcete-li tak učinit, postupujte následovně: Vezměte prkno, které je třeba oříznout, a položte jej přímo na poslední řadu, kterou jste nainstalovali. Otočte druhé prkno o 180° a umístěte jej ke stěně a na prkno, které je třeba oříznout. Označte to na prkne, které je třeba oříznout. Toto prkno a všechny ostatní prkna poslední řady pečlivě nařežte, přiklapněte nebo nařežte na míru, pamatujte na požadovanou dilatační spáru. Nainstalujte kusy přizpůsobené velikosti stejným způsobem jako předchozí řady, prkno na prkno. Pomocí stahovacího háku uzavřete zacvakávací spoj na podélné straně.
- Dveřní sloupky a trubky topení je třeba vyříznout samostatně. Nejprve desku nařežte na správnou délku a šířku, poté označte správný tvar s ohledem na požadovanou 6 mm dilatační spáru kolem předmětů, jako jsou trubky topení. Prkno opatrně odřízněte na požadovanou velikost.
- Dilatační spáry by nikdy neměly být utěsněny silikonovým tmelem, ale mohou být dokončeny jejich pokrytím odpovídajícími soklovými lištami nebo dokončovacími lištami. Viz část „Utěsnění okrajů“.

**POZNÁMKA:** Pokud potřebujete prkno vyjmout, proveďte to opatrným posunutím zacvakávacího spoje krátkých konců od sebe.

**POZNÁMKA:** Někteří podlaháři dávají přednost použití metody zacvaknutí. To může mít za následek zlomení zármků nebo/a nebo nedokonalé uzamčení spoje.

## Pokyny krok za krokem pro instalaci vzoru Herringbone

Příklad založený na jediném vzoru rybí kosti a proporcionálním rozložení nalevo a napravo od místnosti.

Vzor rybí kosti je třeba zaměřit tak, aby existovalo proporcionální rozložení se stejnými lícujícími kusy nalevo a napravo od místnosti. Můžete se však rozhodnout pro výjimku, například pro zvýraznění konkrétního pohledu ze vchodu, chodby nebo dveří do jiné místnosti. Chcete-li provést měření, můžete na podlaze označit středové čáry, referenční čáry a diagonální čáry. Dalším způsobem měření je vytvoření části z přibližně 10 levých a 10 pravých lamel, které jsou zacvaknuty dohromady. Poté můžete sekci posouvat a posouvat, dokud nebudete plně spokojeni s pozicí v místnosti.

### Měření a značení podkladu

- Přesně zaměřte a najděte středový bod hlavní oblasti instalace
- Změřte, o kolik se musí vzor rybí kosti posunout, aby bylo dosaženo proporcionálního rozložení mezi levou a pravou stranou místnosti.
- Správně označte první referenční čáru na podlaze.
- Změřte přesně celou šířku prvních dvou řad rybí kosti a použijte ji k označení druhé a třetí referenční čáry na podlaze. To vám pomůže ujistit se, že instalace je 100% přímá.

**POZNÁMKA:** Nikdy nezačínajte instalovat přímo u stěny, ale ujistěte se, že první dvě řady jsou instalovány zcela bez napětí a 100% rovně.

### První dvojité řady

Vezměte desku A a B Coretec® (prkna jsou označena na zadní straně) a vložte pero krátké strany pravé desky do drážky levé desky.

Poté zacvakněte druhé pravé prkno na podélnou stranu prvního pravého prkna a zacvakněte druhé levé prkno na první levé prkno a na druhé pravé prkno. Uzavřete klikové spoje rukou a ověřte, že jsou pevně uzavřeny.

Tento postup opakujte, dokud nebudou první dvě řady zcela nainstalovány. Tvoří základ pro zbytek instalace. Zkontrolujte první dvojitou řadu prken a přemístěte je na čáry vyznačené na podkladu. Ujistěte se, že se první, druhá a třetí referenční čára shoduje s řadou dvojitě rybí kosti.

### Koncové lamely vzoru

Poté, co jste správně nainstalovali a umístili první dvě řady, budete muset změřit a nainstalovat všechny krátké lamely. Zohledněte požadovanou dilatační spáru na obvodu instalace.

U malých kousků lamel je často poněkud obtížnější uzavřít zacvakávací spoj, zvláště když je třeba instalovat drážku pod pero. Často pomůže použít malý stahovací hák a trochu klepání a posouvání, které vám umožní spoj pevně uzavřít.

### Druhá a jakýkoli další řada

Pokračujte v instalaci jednotlivých řad sestávajících buď pouze z pravých lamel, nebo pouze z levých lamel. Pro střídání řad překlopte lamely. Pro instalaci řad nasadte drážku na krátké straně na pero předchozí řady.

První lamelu zvedněte a potom pevně zatlačte na delší stranu, abyste uzavřeli zacvakávací spoj s předtím položenou lamelou. Dokončete jednotlivé řady přizpůsobením montážních dílů na požadovanou velikost.

### Průběžná kontrola

Nezapomeňte každou chvíli důkladně zkontrolovat již nainstalované lamely. Ověřte, že jsou všechny zacvakávací spoje pevně uzavřeny a zůstávají zavřené, zejména u lamel, které se mohly během instalace posunout. Zkontrolujte případné nedostatky, které je třeba odstranit.

### Poslední řada

Změřte a nainstalujte konce vzoru z lamel poslední řady stejným způsobem jako krátkých lamel z předchozích řad. Pečlivě měřte, mějte na paměti požadovanou dilatační mezeru kolem všech stěn, rámu a předmětů, poté lamely odřízněte, přichyťte nebo nařežte na požadovanou velikost.

### Dokončovací lišty a soklové lišty

Potřebnou dilatační spáru kolem stěn, rámu a předmětů lze zakrýt příslušnými soklovými lištami.

- T-profil:** používají se k zakrytí spáry nebo k vytvoření přechodu mezi podlahovými krytinami podobné výšky.
- Vyrovňovací lišty:** používají se k vytvoření přechodu mezi podlahovými krytinami různých výšek (dřevěné podlahy na vinyl, vinylové kompozity nebo koberce s nízkým vlasem).
- Přechodové lišty:** používá se k přechodu z jednoho typu podlahy na jiný nebo k vytvoření jasné linie mezi různými podlahovými krytinami - dřevem a kobercem.
- Čtverkruhové/scotia:** používá se k překrytí dilatační spáry mezi patkou stěny a podlahou. Můžete je také použít k vytvoření hladkého přechodu mezi podlahou a skříněmi.
- Soklové lišty:** slouží k zakrytí dilatační spáry mezi podlahou a stěnou. Soklové lišty se dodávají v několika možných výškách.

### Dokončení práce - veškeré instalace

- Po instalaci podlahu zameťte, vysajte nebo vytřete.
- Vyčistěte podlahu čisticími prostředky Coretec®. Přečtěte si prosím příručku Coretec® Care Guide.
- Veškerý nepoužitý materiál skladujte naležato na suchém místě. Poslouží jako opravné díly v případě nehody nebo poškození.
- Chraňte Coretec® před poškrábáním při přemísťování nábytku nebo těžkých spotřebičů po podlaze.

### Ochrana podlahy při stavebních pracích

Pokud by po instalaci byly nutné stavební úpravy, doporučujeme pokrýt celou podlahu. Použijte paropropustnou ochranu podlahy, aby se na podlaze netvořila vlhkost nebo pára.

### Denní ochrana podlahy

Chraňte svou podlahu používáním správných ochranných krytek nebo podložek na veškerý posuvný nebo pohyblivý nábytek. Ochranné kryty jsou k dispozici téměř v každé velikosti a pro každou možnou židli nebo nábytek. Pro lepší rozložení zátěže použijte také podložky pro těžký statický nábytek s malými plochami kontaktu s podlahou. A nakonec nezapomeňte chránit podlahu, když stěhujete nábytek nebo spotřebiče, i když mají kolečka.

### Kolečkové židle

Kolečkové židle musí používat dvoupásmová měkká kolečka typu W vyrobená pro tvrdé podlahy. Jiná kolečka židlí mohou způsobit poškození. Další podrobnosti naleznete v našem průvodci péčí.

### Nohy nábytku

Nohy nábytku musí mít u Sound Core® minimálně 1 cm<sup>2</sup>, aby se mohlo zajistit správné rozložení hmotnosti. Těžký nábytek (např. klavír) vyžaduje ochranné podložky.

### Rohožka u dveří

Použijte správnou rohožku u vchodu, abyste se vyhnuli vlhkosti a nečistotám. Písek, zbytky minerálů a další nečistoty mohou způsobit poškrábání podlahy. Vždy používejte rohožky s podkladem odolným proti změkčovadlům.

### Průvodce péčí

Pro více informací o tom, jak se starat o podlahu Coretec®, si přečtěte naši příručku péče.

