

## OBECNÉ INFORMACE

Dodržujte pokyny a požadavky státních norem a instalaci provádějte v souladu s těmito normami.

Tyto pokyny pro instalaci platí pro COREtec® Sound Core, Pro Core a Mineral Core

Všechny pokyny a doporučení musí být dodrženy tak, aby byla zajištěna odborná instalace a to kvůli platnosti našich záruk.

Instalační videa jsou dostupná na webových stránkách výrobce, ale sledování těchto nenahrazuje čtení instalačních instrukcí.

Podlahy COREtec® jsou vhodné pouze pro instalaci v interiéru.

Aklimatizace výrobku před instalací není vyžadována, nicméně doporučujeme instalovat podlahy COREtec® v prostředí, kde je teplota od 18°C do 29°C, teplota podkladu je mezi 15°C a 29°C a teplota instalované podlahoviny je minimálně 15°C.

Před instalací vizuálně zkontrolujte všechny lamely a zkontrolujte, zda nejsou viditelné jakékoliv nesrovnalosti nebo viditelné poškození. Neinstalujte lamely, které jsou poškozené.

Zkontrolujte, zda dodaný dekor a množství podlahoviny odpovídají Vaší objednávce.

Případné další objednávky z jiné výrobní šarže mohou mít jiný barevný odstín a reklamace tohoto problému nebude po nainstalování této podlahoviny přijata.

Při každé instalaci COREtec® musí být dodržena dilatační mezera minimálně 6 mm po obvodu místnosti a okolo pevných konstrukcí

COREtec® podlahy neinstalujte v prostorech vystavených teplotám nižším jak 0°C a vyšším jak 65°C.

Podlahy COREtec® jsou odolné proti vodě a vlhkosti. Vyšší vlhkost v podkladu by však mohla způsobit plísně a jiné problémy související s vlhkostí, které vytváří nezdravé vnitřní prostředí.

COREtec® podlahy jsou výrobek s integrovanou korkovou podložkou. Přidání dodatečné podložky tedy není nutné, ale je možné, pokud není tlustší než 3 mm a má minimální hustotu 300 kg/m<sup>3</sup>. Doporučujeme korkovou podložku tl. 3 mm - SUBERSOL3 od COREtec®.

Zabezpečte, aby podlahovina nebyla vystavena dlouhodobému přímému a intenzivnímu slunečnímu záření, a to vzhledem k tomu, že by to mohlo vést ke změně barvy v důsledku UV záření a při teplotě vyšší než 65°C. Doporučujeme použít záclony nebo jinou stínící techniku, jako ochranu proti slunečnému záření.

## **INFORMACE O PODKLADU**

Podlahy COREtec® lze instalovat na tento typ podkladů:

Cementový potěr, anhydrit, dřevěné podlahy, parketové podlahy, tvrdé, lepené podlahové krytiny.

Všechny typy podkladů musí být čisté, rovné, hladké, trvale suché a vhodné na pokládku.

V případě čerstvě instalovaného potěru, respektujte prosím dobu zrání a vysušování potěru dle pokynů výrobce.

Pamatujte: Řádná příprava podkladu je klíčem ke správně provedené instalaci.

POZNÁMKA: Kdykoliv je to nutné, měli byste připravit podklad použitím správných produktů, tj. produktů, které jsou určeny pro konkrétní typ Vaší podlahy, Vaše místní podmínky a oblast použití. Pokud máte pochybnosti, poraďte se se svým dodavatelem chemie ohledně správných produktů a aplikace. Použijte tyto produkty správně a podle doprovodných instrukcí.

## **VYROVNÁNÍ A ODCHYLKY**

COREtec® podlahy mají integrovanou korkovou podložku, která vyrovná menší nerovnosti (mikrotrhliny, malé nečistoty, malé dutiny). Podklad však musí být dostatečně rovný, hladký a jakékoliv nerovnosti by neměly být větší než +-2 mm (naměřeno na 2 metrové lati) a to dle ČSN 744505 (COREtec® Sound Core a COREtec®Pro Core, COREtec® Mineral Core). Instalace COREtec® podlahovin je povolena přes spáry na dlažbě, které nejsou širší více než 5 mm a ne hlubší než 4 mm. V případě nerovností nebo větších nesrovnalostí musí být podklad obroušen smirkovým papírem, anebo v případě nutnosti diamantovým nástrojem. Následně doporučujeme nivelaci podkladu.

**POZNÁMKA:** Nerovnost a nepravidelnost podkladu může mít vliv na akustiku podlahového systému. Doporučujeme vyrovnaní podlahy pro maximální odizolování zvuku a pro maximální využití předností podlahoviny.

## **DŘEVĚNÉ PODKLADY**

Nepokládejte podlahu COREtec® na dřevěný podklad, pokud nemá dostatečnou tloušťku, není pevný, nebo není vhodný pro konkrétní aplikaci.

Sklepy musí být suché a vybavené vhodným větráním.

Jakékoliv dřevěné podklady jako překližka, OSB deska, Durelis deska, dřevotřískové desky, anebo plovoucí podlahy MDF, jako MDF Quick systém, musí být instalován profesionálně a v souladu s doporučením výrobce.

## **CEMENTOVÉ A ANHYDRITOVÉ POTĚRY**

**POZNÁMKA:** Nové a stávající potěry musí být v souladu s vnitrostátními směrnici a normami a musí být vhodné pro vaše konkrétní použití

Podklady musí být hladké, rovné, trvale suché, čisté a bez kontaminace. Všechny cizí materiály jako prach, vosk, rozpouštědla, barvy, mastnoty, oleje a zbytky starého lepidla je třeba odstranit.

Nové potěry musí být trvale suché.

Maximální hodnoty povolené zbytkové vlhkosti jsou:

Cementové potěry bez podlahového topení:  $\leq 2$  CM

Cementové potěry s podlahovým topením:  $\leq 1,65$  CM

Anhydritový (síran vápenatý) potěr bez podlahového topení:  $\leq 0,5$  CM

Anhydritový (síran vápenatý) potěr s podlahovým topením :  $\leq 0,3$  CM

Konečná odpovědnost při určování, zda je potěr suchý a vhodný na pokládku, je na instalátérovy COREtec®.

## **PODLAHOVÉ TOPENÍ**

COREtec® může být instalován na vodní podlahový systém vytápění nebo chlazení. Některé elektrické nebo infračervené systémy vytápění pod podlahou jsou vhodné (s termostatem a tepelnými sondami), ale potřebují formální potvrzení od výrobce těchto topení.

COREtec® nezkouší a neprověřuje vhodnost těchto systémů podlahového vytápění a nepřebírá tedy žádnou odpovědnost za jejich instalaci a za instalaci podlah COREtec® na nevhodných systémech elektrického podlahového topení.

Další informace naleznete v návodu výrobce podlahových topení o vhodnosti systému.

## **STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY**

COREtec® podlahy lze instalovat na většinu stávajících podlahových krytin a stávající povrchy podlah jako linoleum nebo homogenní PVC, které jsou zcela rovné, čisté, trvale suché a bez jakýchkoliv nerovností. V případě, že se pod takto upravenou podlahou nachází jakékoliv podlahové topení, je nutné tuto podlahovinu odstranit a připravit podklad dle státních norem.

- Stávající plovoucí podlahy jako laminát, zámkové PVC, LVT, anebo jiné plovoucí podlahy se musí odstranit.

Odstranit se musí také parkety.

Měkké podklady nebo měkké podlahy mají negativní dopad na zámkový (pérko-drážka) systém podlah COREtec® a instalace je zakázána.

- Instalace na měkké podlahové krytiny, jako jsou např. koberce, je zakázána.
- Instalace na dlažbu je možná, pokud je jejich povrch rovný v souladu se státní normou a spára mezi dlaždicemi není širší než 5 mm a hlubší než 4 mm.

## **INSTALACE**

Vždy se ujistěte, že máte nezbytné ochranné pomůcky. Používejte vhodné pracovní oděvy s chrániči kolen, bezpečnostní obuv, ochranné brýle, rukavice, masku, ochranu sluchu atd.

Potřebné nářadí: vysavač a koště, měřicí pásmo, tužka, přímá a/nebo konkávní čepel, pila, nastavitelné dilatační rozpěrky, gumové kladivo, páčidlo, dotahovák apod. V případě potřeby nářadí pro opravu podkladu.

**POZNÁMKA:** Při řezání COREtec® Mineral Core vzniká více prachu a řezání vyžaduje diamantové kotouče, pokud k řezání použijete pilu.

## **INSTALACE TECHNOLOGIÍ PLOVOUCÍ SYSTÉM**

Podlahy COREtec® jsou určeny k instalaci jako plovoucí podlahy. Z tohoto důvodu nefixujte lamely k podkladu, pokud instalujete podlahovinu plovoucím systémem

Výrobce COREtec® ale dovoluje instalovat svoje výrobky i technologií celoplošným lepením. Výrobce COREtec® vydal prohlášení o doporučených lepidlech určených k celoplošnému lepení.

Každá instalace plovoucím systémem musí být provedena s volným prostorem - dilatací (expanzní mezera) 6 mm po obvodu podlahy, podél všech stěn, ráků a všech konstrukcí pevně spojených s podkladem, pokud je plocha menší než 250 m<sup>2</sup>. Pokud je plocha větší než 250 m<sup>2</sup> a méně než 400 m<sup>2</sup>, volný prostor - dilatace musí být minimálně 12 mm. Pro zlepšení estetiky a detailu lze podřezat dřevěné rámy tak, aby COREtec® ležel volně pod rámem.

Pro plochy větší než 400 m<sup>2</sup> nebo delší než 20 m je nutné vytvořit přechodovou mezeru (dilatační spáru) minimálně 12 mm, abyste se ujistili, že plochy zůstanou v rozmezí do 400 m<sup>2</sup> nebo do 20 běžných metrů.

V závislosti na celkové ploše přizpůsobte volný prostor (expanzní mezera - dilatace) tak, aby podlaha COREtec® zůstala v pohybu volná.

## **ZIMNÍ ZAHRADY**

Při instalaci v zimních zahradách, nebo v jejich blízkosti, kde se nachází skleněný strop, stropní skleněná podlaha-stropní okna a/nebo v prostorech, kde se předpokládá přímé a intenzivní sluneční světlo, volný prostor podél stěn a pevných konstrukcí je potřeba zvětšit ze 6 mm na 12 mm. Je vhodné zvážit celoplošné přilepení podlahoviny a to vhodnými a doporučenými lepidly.

**POZNÁMKA:** V případě významných teplotních rozdílů mezi místnostmi musíte použít přechodové mezery

## **PEVNÁ KONSTRUKCE A VELKÉ ZATÍŽENÍ PODLAHY**

Při montáži těžkých nábytků a pevných konstrukcí (kuchyňský nábytek, ostrůvek, knihovna, vestavěné skříně atd.) na plovoucí podlahu COREtec® musíte provést oddilatování těchto předmětů od plochy plovoucí podlahy. Podlahovinu COREtec® nelze zatěžovat těžkými nábytky a konstrukcemi.

COREtec® podlahoviny můžete instalovat i celoplošným lepením k podkladu. V tomto případě můžete instalovat na takto nalepenou podlahovinu těžké nábytky bez dalších nutných úprav (oddilatování plochy podlahové krytiny od těchto zátěží není potřeba). Mezi místnostmi musí být vytvořena dilatační spára minimálně 6 mm.

## **TMELENÍ OKRAJŮ**

Požadovaná expanzní mezera po obvodu podlahy, podél stěny, rámu a předmětů, nesmí být utěsněna, protože to může ovlivnit integritu podlahového systému. Je však povoleno používat lepidlo, tmel, anebo silikon do spojů mezi soklovou lištou a COREtec® podlahou jako tmel na tmelení spojů a spár.

## **POSTUP PŘI INSTALACI**

Obecně:

Lamely COREtec® mohou být spojeny dvěma různými způsoby - buď pérkem směrem do drážky, anebo drážkou pod pérko. Nejčastěji používaná metoda je pérkem do drážky. Instalace je stejná pro lamely dřevěného vzoru a dlaždice.

Styl Herringbone má ale desku A a desku B.

## **POMĚROVÉ ROZLOŽENÍ**

Vždy se ujistěte , že máte rovnoměrné rozložení mezi levou a pravou stranou (startovací a finální stěna) a hlavní místností, kde instalujete podlahovinu, pokud jde o šířky prken. Někdy nemusíte začínat s plně širokou deskou anebo dlaždicí podél startovní stěny. Je možné, že budete muset řezat část šířky první řady prvních lamel tak, aby bylo dosaženo lepšího poměru mezi levou a pravou stranou místnosti, co se týče šířky lamely. Minimální šířka lamely nebo dlaždice by měla být u stěn 50 mm. U vzoru Herringbone je potřeba rozměřovat od středu místnosti, anebo v hlavním pohledovém směru v místnosti

## **LAMELY**

Lamely se nejlépe instalují v náhodném pořadí, což znamená, že vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji desek se nedá rozlišit vzorcem. Abyste se ujistili, že neexistuje rozlišitelný vzor, musíte pracovat s odříznutými kusy efektivním způsobem.

Obecně platí, že minimální vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji je nejméně dvojnásobek šířky desky. Instalace plovoucím způsobem vyžaduje velikost lamely na začátku a konci instalované řady minimálně 30 cm. V případě celoplošného lepení toto pravidlo neplatí, musí se však přihlídnout k potřebě estetického vnímání celkového obrazu podlahy.

## **DLAŽDICE**

Dlaždice lze nainstalovat do přesného vzoru na spáru (Essentials Rabat), anebo přesného vzoru na půlky, nebo do náhodného vzoru.

Náhodná vazba: Instalujte dlaždice v náhodném pořadí, což znamená, že vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji desek se nedá rozlišit vzorcem. Obecně platí, že minimální vzdálenost mezi krátkými koncovkami je alespoň 30 % délky dlaždice.

## **HERRINGBONE**

Herringbone lamely lze instalovat do několika různých vzorů, například Single, Double, Triple, Square, Corner, Brick, Mosaic.

Vzor Herringbone musí být správně zarovnan a vycentrován, aby se získalo rovnoměrné rozložení a klidná a přesná instalace beze spár mezi lamelami a v rovném směru.

## **MULTI**

Doporučený vzor Multi je neefektivnější na základě konfigurace zobrazené na obalu podlahoviny. Využití dalších vzorů zvýší spotřebu (prořez). Před objednáním pečlivě konzultujte s investorem.

## **INSTRUKCE KROK ZA KROKEM PŘI MONTÁŽI LAMEL A DLAŽDIC (PRVKŮ)**

Nejprve určete směr instalace lamel. Běžně používaný směr instalace je instalace řad ve směru světla.

Za druhé určete počáteční bod instalace. Můžete začít ze středu místnosti, ze dveří mezi různými prostory, nebo podél stěny.

Při začátku instalace podél stěny nejprve zkontrolujte, zda se musí šířka lamel použitých v první řadě zúžit (minimální šířka lamely musí být 50 mm), aby bylo více úměrné rozdělení mezi startovní a finální stěnou místnosti.

Pro vytvoření dilatačních spár u stěny používejte nastavitelné rozpěrky mezi stěnou a lamelou.

Pamatujte: pokud první řady lamel nejsou v rovině a stabilní, bude to mít negativní dopad na celou instalaci podlahy.

### **Příklad instalace se stěnou jako výchozím bodem**

1. Umístěte první lamelu první řady do rohu místnosti. Vytvořte mezeru rozpěrkou mezi lamelou a stěnou na krátké straně lamely (minimálně 6 mm) a instalujte minimálně dvě rozpěrky na dlouhé straně lamely.
2. Vezměte druhou desku a dokonale ji srovnejte s předchozí deskou na krátké straně (totéž platí pro každou další



desku). Položte pérko na drážku na krátkých stranách lamel. Pak opatrně a kontrolovaně uzavřete spoj pérko-drážka (P-D) pomocí gumového kladívka a dorážecí desky, anebo zbytkovým kouskem vytvořeným řezáním z COREtec® Sound Core a Pro Core, abyste během instalace nepoškodili spojení P-D nebo lamelu.

3. Pro sjednocení vzdálenosti lamel od stěny používejte vždy nastavitelné rozpěrky. To zajistí, že desky budou instalovány naprosto přímočaře a rovně.

4. Až přejdete na poslední lamelu v řadě, změřte místo, kde se bude lamela nacházet a nezapomeňte připočítat dilatační spáru mezi lamelou a stěnou.

5. Nainstalujte druhou a libovolnou další řadu stejným způsobem jako jste nainstalovali první. Začněte s první (zkrácenou) deskou 6 mm od stěny a opatrně klepněte pérko do drážky. Použijte gumové kladivo a dorážecí desku a opatrně klepněte na dlouhou stranu každé lamely tak, aby se P-D spojení na podélné úplně uzamklo.

6. Přizpůsobte všechny následující lamely v řadě stejným způsobem podélně při umístění P-D spojení krátkého strany desek přímo na sebe. Použijte gumové kladivo na dorážení na P-D spojení pečlivým a kontrolovaným doklepnutím až do úplného uzavření.

7. Přizpůsobte poslední desku následující řady podle popisu v kroku 4.

8. Opakujte kroky 5 až 7, dokud nebudou nainstalovány všechny řádky kromě posledního.

9. Ve většině případů bude nutné, aby byla šířka lamel v poslední řadě zúžena. Za tímto účelem prosím postupujte následně: vezměte desku, kterou je třeba zúžit, a umístěte ji přímo na poslední řadu, kterou jste nainstalovali. Otočte druhou desku vzhůru nohama a položte ji ke stěně a na lamelu, která se musí zúžit. Označte tužkou lamelu, kterou je třeba zúžit. Pečlivě odřízněte lamelu řezáním pilou. Všechny ostatní lamely také ořežte do požadované šířky a mějte

na paměti, že je potřeba připočítat velikost dilatační spáry. Instalujte lamely do poslední řady a na dotažení spojů s předchozí řadou použijte doklepávací (dotahovací) desku klepnutím na podélné straně lamel.

10. Obložky dveří a topné potrubí je potřeba obříznout odděleně s potřebnou dilatací. První odřízněte desku na přesnou délku a šířku, potom označte správný tvar a nezapomínejte na požadovanou mezeru 6 mm kolem objektů, které obřezáváte, jako jsou topné trubky a oblouky. Opatrně nařízněte lamelu na požadovanou velikost a tvar.

11. Dilatační spáry nesmí být nikdy vyplněny silikonem, ale musí být dokončeny překrytím soklovými lištami, anebo Ukončovací či přechodovou kovovou lištou viz část „Utěsnění okrajů“.

**POZNÁMKA:** Pokud potřebujete lamely rozpojit, udělejte to opatrně posouváním krátkých konců P-D spojením jednu lamelu nahoru a jednu lamelu dolů.

## **INSTRUKCE PRO INSTALACI VZORU HERRINGBONE**

Příklad založený na single Herringbone vzoru a instalaci směrem na levou a pravou stranu od středu místnosti. Vzor Herringbone je potřeba zaměřit tak, aby bylo dosaženo rovnoměrné rozdělení se stejně padnoucími kousky nalevo a napravo od středu místnosti. Můžete se však rozhodnout pro výjimku pro tento účel, například pro zvýraznění konkrétního pohledu ze vchodu, chodbou nebo dveřmi do jiné místnosti. K měření můžete vyznačit na podlaze středové čáry, vztahné čáry a diagonální čáry. Další způsob, jak zaměřit instalaci, je vytvoření spojených lamel do sekce přibližně 10 lamel levých a 10 pravých lamel. Sekci pak můžete posouvat dokud nebudete plně spokojeni s umístěním v místnosti.

## **MĚŘENÍ A OZNAČENÍ PLOCHY**

Zaměřte přesně plochu a najděte středový bod plochy, kde bude začátek instalace.

Změřte vzdálenost od středu plochy ke stěnám, kde se bude instalovat tak, aby byl jasný počet lamel vpravo a vlevo od středu plochy ke stěnám. Správně označte první referenční řadu na podlaze.

Změřte přesně celou šířku prvních dvou řádků Herringbone a využijte je k označení druhého a třetího referenčního řádku na podlaze. To Vám pomůže ujistit se, že instalace je 100% přesná a rovná.

**POZNÁMKA:** Nikdy nezačínajte instalaci přímo vedle stěny a ujistěte se, že první dvě řady jsou vytvořeny na 100% přesně a rovně.

## **PRVNÍ DVOJITÁ ŘADA**

VeźmĚte pravou a levou desku COREtec® a nasadĚte pĚrko pravĚ krátkĚ strany lamely do dlouhĚ drážky levĚ desky. Potom nasadĚte druhou pravou desku na podĚlnou stranu první pravĚ desky do P-D, a potom nasadĚte druhou levou lamelu na první levou lamelu. Zavřete P-D spojení ručně a ovĚřte, že je pevnĚ uzamčeno.

Tento postup opakujte, dokud nebudou první dva řádky zcela nainstalovány. Tvoří se tak základ pro zbytek plochy. Zkontrolujte první dvojitou řadu desky a přemístĚte ji na čáry vyznačenĚ na podlaze. UjistĚte se, že první, druhá a třetí vztažná čára se shodují s dvojitou řadou Herringbone.

## **UKONČENÍ MALÝMI KOUSKY HERRINGBONU U STĚN A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ**

PotĚ, co správnĚ nainstalujete a umístíte první dvě řady, budete muset zmĚřit a nainstalovat vĚschny malĚ kousky u stĚn. Berte v úvahu požadovanou dilatační spáru po obvodu plochy. U malých koncových kousků nebo tvarových kousků je často tĚžší ukončit P-D spojení, zvláštĚ když je třeba instalovaná drážka pod pĚrkem. MalĚ utahovací zařizení, ťukání a mírný třesavý pohyb Vám pomůže pevnĚ uzavřít P-D spojení.

## **DRUHÁ A LIBOVOLNÁ DALŠÍ ŘADA**

Pokračujte v instalaci jednotlivých řad sestávajících buď pouze z pravých desek nebo

pouze levé desky. Pro střídání řad překlopte desky. Instalujte řádky nasazením drážky na krátké straně pod pérko předchozí řádek. Lehce nadzvedněte desku a poté pevně zatlačte na dlouhou stranu tak, abyste zavřeli P-D spojení s dříve nainstalovanou deskou. Dokončete každou řadu přizpůsobením potřebných dílů podle velikosti.

## **MEZIKONTROLA**

Průběžnou kontrolou prohlédněte již nainstalované desky a pak ověřte, zda jsou všechna P-D spojení pevně uzavřena a zůstávají zavřená, zejména desky, které se mohly v průběhu instalace posunout. Zkontrolujte případné nedostatky, které je třeba odstranit.

## **POSLEDNÍ ŘADA**

Změřte a nainstalujte tvarovky nebo koncovky poslední řady stejným způsobem jako u lamel a koncovek předchozí řady. Měřte pečlivě a mějte na paměti požadovanou dilatační spáru kolem všech stěn, rámu a předmětů, a poté jednotlivé kusy odřízněte, zaklapněte nebo nařežte na potřebnou velikost.

## **DOKONČOVACÍ LIŠTY**

Požadovaná dilatační spára kolem stěn, rámu a předmětů může být zakryta příslušnou soklovou lištou.

- *T-lišta*: používá se k zakrytí přechodové mezery nebo k vytvoření přechodu mezi podlahovými krytinami stejné výšky.
- *Schodišťová lišta*: používá se na podlahové krytiny, které se instalují na schodiště, anebo které tvoří hotový okraj. Zajistěte lepidlem.
- *Redukční lišta*: používá se k vytvoření přechodu mezi podlahovými krytinami v různých výškách (dřevěné podlahy až vinyl, vinylové kompozity popř.

koberce s nízkým vlasem).

- *Prahové lišty*: používají se k přechodu z jednoho typu podlahy na další anebo k vytvoření jasné linie mezi různými podlahami krytiny – dřevo až koberec.
- *Ploché sokl*: používá se k zakrytí dilatační spáry mezi podlahou a jakýmkoliv svislými předměty v případech, kdy jsou stávající soklové lišty již na svém místě kolem rámu dveří a předmětů.
- *Čtvrtkruhový*: používá se k překrytí dilatační mezery mezi patou stěny a podlahy. Můžete je také použít k vytvoření hladkého přechodu mezi podlahou a skříněmi.
- *Soklová lišta*: slouží k zakrytí dilatační spáry mezi podlahou a jakoukoliv svislou plochou. Soklové lišty se dodávají v několika možných výškách.

## **DOKONČENÍ PRÁCE**

- Po instalaci podlahu zameťte, vysajte a vytřete.
- Vyčistěte podlahu čisticími prostředky COREtec®.
- Nainstalujte soklové lišty, prahy nebo profily.
- Veškeré nepoužité materiály skladujte na suchém místě u majitele. Tyto mohou sloužit jako díly na opravu v případě nehody, anebo jakékoliv poškození podlahy.
- Chraňte COREtec® před poškrábáním při stěhování nábytku a spotřebičů na podlaze.

## **OCHRANA PODLAHY PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH**

Pokud budou po instalaci nutné nějaké stavební práce, doporučujeme zakrýt celou podlahu. Nejlepší je zakrýt podlahu úplně.

Některé typy podlah jsou citlivé na světlo, což znamená, že v nekrytých částech podlahy by mohly nastat barevné změny.

Použijte paropropustnou ochranu podlahy, abyste zabránili vlhkosti, anebo páře přetrvávající pod podlahou na podkladu.

## **OCHRANNÉ KRYTKY**

Chraňte svoji podlahu použitím správných ochranných krytek na všech posouvatelných částech nábytků. Dále při stěhování nábytku a na těžkém statickém nábytku s malými plochami kontaktu s podlahou pro lepší rozložení zátěže. Ochranná funkce „Scratch No More“ krytky jsou k dispozici téměř v každé velikosti a pro všechny typy židlí. Použijte plstěné podložky na nábytek, který občas potřebujete přesouvat. Kolečkové židle musí používat kolečka specifická pro tvrdé podlahy.

## **ROHOŽ PŘED DVEŘE**

Použijte správnou rohožku u vchodu, abyste se vyhnuli nečistotám z venkovního prostředí. Písek, zbytky minerálů a jiné venkovní nečistoty mohou způsobit škrábance na podlaze. Vždy používejte rohožky s podložkou bez obsahu změkčovadel, aby nedocházelo k migraci PVC částic do podlahy, jelikož by mohlo dojít k trvalému poškození podlahové krytiny.

## **DOKONČOVACÍ LIŠTY**

K dokončení Vaší podlahy nabízíme příslušenství, které je přizpůsobeno Vašemu dekoru podlahy, je 100% voděodolné a odolné proti nárazům. Požadovanou dilatační mezeru kolem stěn, rámu a předmětů lze zakrýt příslušnými soklovými lištami.