



Návod na instalaci



www.parkettworld.cz



VŠEOBECNÉ INFORMACE

Tyto pokyny k instalaci platí pro COREtec® Sound Core, Pro Core a Mineral Core. Všechny pokyny a doporučení je třeba správně dodržovat, aby se zabezpečila odborná instalace a aby byla platná naše záruka. Instalační videa jsou k dispozici na naší webové stránce, ale jejich shlédnutí nenahrazuje čtení těchto instalačních pokynů.

Podlahy COREtec® jsou vhodné pouze pro vnitřní instalaci.

Aklimatizace produktu před instalací není nutná, doporučujeme však podlahy COREtec® instalovat při teplotě okolí 18°C až 29°C, teplotě podkladu mezi 15°C a 29°C a teplotě produktu minimálně 15°C.

Před instalací vizuálně zkontrolujte všechny desky a zkontrolujte případné nepravidelnosti nebo viditelná poškození. Neinstalujte žádné desky, které vykazují nedokonalosti. Zkontrolujte, zda dodaná barva a množství odpovídají barvě a množství, které jste si objednali. Jakékoli doobjednávky z jiné výrobní šarže mohou mít mírně odlišný barevný odstín a reklamace na toto téma nebudou po instalaci akceptovány.

Každá instalace COREtec® musí být vybavena dilatační mezerou 6 mm po obvodu podlahy.
mm. Podrobnosti naleznete v části „plovoucí instalace“

Neinstalujte podlahy COREtec® v prostorách vystavených teplotám pod 0 °C nebo nad 65 °C.

Podlahy COREtec® jsou odolné vůči vodě a vlhkosti. Nadměrná vlhkost v podkladu by však mohla způsobit plísň nebo jiné problémy související s vlhkostí, které vytvářejí nezdравé vnitřní prostředí.

COREtec® je produkt s podložkou, což znamená, že má integrovanou podložku. Přidání další podložky proto není nutné, ale je možné, pokud není tlustší než 3 mm a má minimální hustotu 300 kg/m³.

Zabraňte dlouhodobému vystavení přímému a intenzivnímu slunečnímu záření, protože by mohlo dojít ke změně barvy (v důsledku UV záření) a tepelné roztažnosti (v případě teploty nad 65 °C). V místnostech se silným přímým slunečním zářením doporučujeme použít závěsy nebo ochranu před sluncem.

INFORMACE O PODKLADĚ

Podlahy COREtec® lze instalovat na tyto typy podkladů: pískovocementový potěr, anhydrit, dřevěné podklady, parkety, tvrdé, lepené podlahové krytiny. Všechny typy podkladů musí být čisté, rovné, trvale suché a vhodné účelově. V případě čerstvě položeného potěru dodržujte prosím časy schnutí uvedené výrobcem. Pamatujte: správná příprava podkladu je klíčem k odborné instalaci.

POZNÁMKA: V případě potřeby byste měli připravit podklad pomocí správných produktů, tzn. produktů, které jsou přizpůsobeny vašemu specifickému typu podkladu, vašim místním podmínkám a oblasti použití. Máte-li pochybnosti, ověřte si u svého dodavatele lepidla a plniva správné produkty a aplikace. Používejte tyto produkty správně a podle přiložených pokynů.

ROVNOMĚRNOST A NESROVNALOSTI

Coretec® má na sobě připevněnou korkovou podložku, která vyrovná menší nerovnosti (mikrotrhlky, drobné nečistoty, mírné prohlubně nebo jeden hrbolek). Podklad však musí být dostatečně rovný a jakákoli nerovnost by neměla být větší než 3 mm při šířce 1,5 m nebo 5 mm při šířce 3 m (COREtec® Sound Core a COREtec® Pro Core) nebo 3 mm na šířku 3 m (COREtec® Mineral Core). COREtec® můžete instalovat přes spáry, které nejsou širší než 5 mm a hlouběji než 4 mm. V případě nerovností nebo větších nerovností je třeba podklad přebrousit nebo nadzvednout do roviny.

POZNÁMKA: Nerovnosti a nepravidlosti podkladu mohou mít vliv na akustiku. Pro dosažení maximálního kročejového hluku a akustiky se doporučuje vyrovnání podlahy.

DŘEVĚNÉ PODKLADY

Neinstalujte podlahu COREtec® na dřevěný podklad, není-li dostatečně pevný, příliš tuhý nebo nevhodný pro konkrétní aplikaci.

- Suterén a podkroví musí být suché a vybavené řádným větráním.
- Jakékoliv pevné dřevěné podklady jako překližka, OSB, dřevotřískové desky, podkladové desky nebo plovoucí MDF podklady jako Floorfix nebo Jumpax musí být instalovány odborně a v souladu s doporučeními výrobce.

PÍSKOCEMENTOVÝ A ANHYDRITOVÝ POTĚR

POZNÁMKA: Nové a stávající potěry musí být v souladu s národními směnicemi a musí být vhodné pro vaši specifickou aplikaci.

- Podlahy musí být hladké, rovné, trvale suché, čisté a zbavené jakékoli kontaminace. Všechny cizí materiály jako prach, vosk, rozpouštědla, barvy, mastnota, olej a staré zbytky lepidla musí být odstraněny.
- Nové potěry musí být trvale suché. Maximální povolené úrovně zbytkové vlhkosti jsou:
Nevyhříváné cementové potěry: ≤ 2,5 % CM (75 % RH pro UK) Cementové potěry s podlahovým vytápěním: ≤ 1,5 % CM, nevyhříváné anhydritové (síran vápenatý) potěry: ≤ 0,5 % CM (75 % RH pro UK)
Podlahové vyhříváné anhydritové (síran vápenatý) potěry: ≤ 0,3 % CM
- Konečnou odpovědnost za určení, zda je potěr dostatečně suchý a vhodný pro instalaci, nese instalátor COREtec®.

PODLAHOVÉ TOPENÍ

COREtec® lze instalovat na tradiční hydronický (vodní) systém podlahového vytápění nebo chlazení. Některé elektrické nebo infračervené podlahové topné systémy jsou vhodné (s termostatem a tepelnými sondami), ale potřebují formální potvrzení od výrobce.

COREtec® netestuje vhodnost těchto systémů podlahového vytápění, a proto nepřebírá žádnou zodpovědnost za instalaci na ně. Jakékoliv informace o vhodnosti systému naleznete v pokynech výrobce.

EXISTUJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Podlahy COREtec® lze možné instalovat na většinu stávajících tvrdých podlahových krytin, jako je linoleum nebo homogénne PVC, za předpokladu, že stávající povrch podlahy je naprosto rovný, čistý, trvale suchý a bez jakéhokoliv průhybu.

- Nejlepší je odstranit stávající tvrdé plovoucí podlahy jako laminát, click PVC nebo plovoucí parkety. Montáž na plovoucí podlahy, měkké podklady mohou mít negativní vliv na zavírací schopnost podlahy COREtec®.
- Instalace na měkké podlahové krytiny, jako jsou koberce, není povolena.
- Instalace na jehličkový koberec je možná po konzultaci s partnerem COREtec®.
- Montáž na spárované dlaždice je možná, je-li jejich povrch rovný a spárovací hmota není širší než 5 mm a hlubší než 4 mm.

INSTALACE

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

Potřebné nářadí: vysavač nebo metla, krejčovský metr, tužka, rovná čepel a/nebo konkávní čepel, řezačka laminátu, přímočará pila, nastavitelné rozpěry, pryžové kladivo, táhlo atp. V případě potřeby nástroje pro opravu podkladu.

POZNÁMKA: Řezání COREtec® Mineral Core produkuje více prachu a bude vyžadovat diamantové kotouče, pokud k řezání používáte kotoučovou pilu.

PLOVOUCÍ INSTALACE

Podlahy COREtec® jsou určeny k instalaci jako plovoucí podlahy. Proto byste NIKDY neměli připevňovat desky na podklad pod podlahou, když používáte plovoucí metodu instalace.

Každá plovoucí instalace musí být vybavena volným prostorem (dilatační mezera) 6 mm po obvodu podlahy, podél všech stěn, zárubní a předmětů, je-li plocha menší než 250 m². Je-li plocha větší než 250 m² a méně než 400 m² je zapotřebí volný prostor minimálně 12 mm. Pro zlepšení estetiky lze dřevěné zárubně vyříznout tak, aby COREtec® volně seděl pod zárubní.

Pro plochy větší než 400 m² nebo delší než 20 m je třeba přidat přechodovou mezeru minimálně 12 mm, aby se zajistilo, že plochy zůstanou do 400 m² nebo 20 běžných metrů. V závislosti na celkové ploše instalace přizpůsobte volný prostor (dilatační mezera) tak, aby podlahy COREtec® zůstala volná.

Zimní zahrada

Při instalaci v zimní zahradě nebo blízko ní, se skleněným stropem, velkými okny od podlahy až po strop nebo přímým a intenzivním slunečním zářením je třeba zvětšit volný prostor po obvodu z 6 mm na 12 mm. Je možné zvážit instalaci pomocí vhodného lepidla.

POZNÁMKA: V případě výrazných teplotních rozdílů mezi místnostmi doporučujeme použít přechodové mezery.

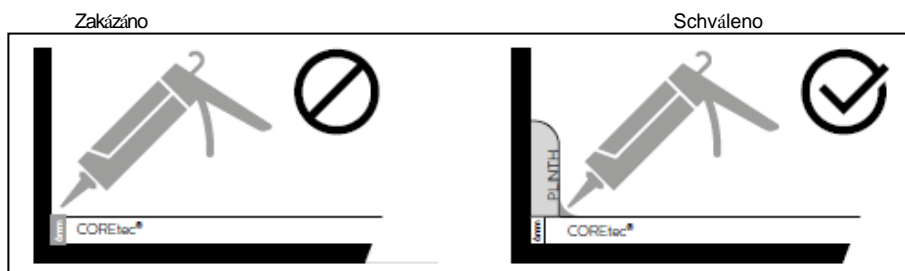
PEVNÁ KONSTRUKCE A TĚŽKÉ NÁKLADY NAMONTOVANÉ NA PODLAHU

Při montáži pevné konstrukce (kuchyňský nábytek, ostrůvek, knihovna atd.) na plovoucí podlahu COREtec® byste se měli ujistit, že:

1. Toto je jen v jednom jediném bodě instalace.
 - Pokud se ve stejné místnosti nachází několik pevných konstrukcí nebo těžkých břemen, je třeba před nimi instalovat přechodové mezery.
 - Je-li třeba namontovat několik pevných konstrukcí nebo těžkých břemen ve spojovacích prostorech, jsou potřebné přechodové mezery mezi místnostmi.
2. Při jednorázovém velkém zatížení se musí protilehlá dilatační mezera zvětšit na 12 mm.

TĚSNĚNÍ OKRAJŮ

Požadovaná dilatační mezera po obvodu podlahy, podél stěn, zárubní a předmětů by se neměla utěšňovat, protože to může ovlivnit celistvost instalace. Je však dovoleno použít tmel na spoji mezi soklovou lištou (krycí lišta) a podlahou COREtec®, jelikož těsnění tam není dostatečně pevné, aby bránilo případnému pohybu.



POŘADÍ INSTALACE

Obecný:

Desky COREtec® lze spojovat dvěma různými způsoby: buď pero-v-drážce nebo drážka-pod pero. Nejčastěji používanou metodou je pero do drážky. Instalace je stejná pro desky a dlaždice. Rybí kost / Herringbone / má však desku A a desku B.

Proporcionální rozdělení:

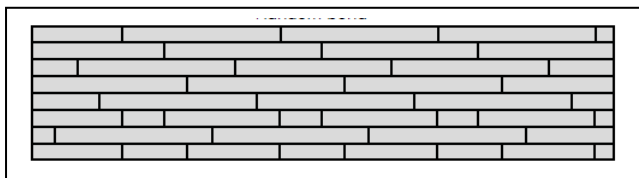
Vždy se ujistěte, že máte proporcionální rozložení mezi levou a pravou stranou hlavní místnosti instalace, pokud jde o šířku desek. Není proto třeba začínat s deskou nebo dlaždicí v plné šíři u stěny. Je možné, že budete muset seříznout část šířky první řady, abyste dosáhli proporcionálnějšího rozdělení mezi levou a pravou stranu místnosti.

Minimální velikost desky nebo dlaždice instalované po jejím řezání by měla být 50 mm. Vzor rybí kosti je třeba měřit od středu nebo od hlavního pohledu místnosti.

Desky:

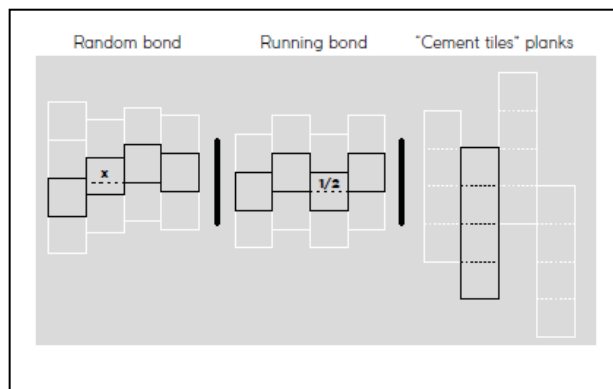
Desky se nejlépe montují v náhodném pořadí, což znamená, že vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji desek netvoří rozlišitelný vzor. Abyste se ujistili, že neexistuje žádný rozlišitelný vzor, musíte s odříznutými kousky pracovat efektivně. Obecně platí, že minimální vzdálenost mezi krátkými koncovými spoji je alespoň dvojnásobek šířky desky.

Náhodná vazba



Dlaždice:

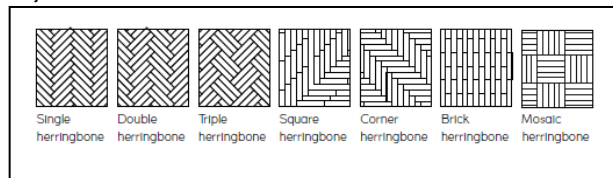
Dlaždice mohou být instalovány v běžící vazbě nebo náhodné vazbě. Náhodné spojení: dlaždice instalujte v náhodném pořadí, což znamená, že vzdálenost mezi krátkými spoji desek netvoří rozlišitelný vzor. Jako obecné pravidlo platí minimální vzdálenost mezi krátkými konci je nejméně 30 % délky dlaždice.



Herringbone:

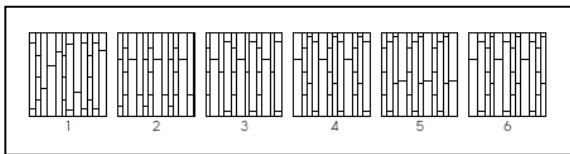
Desky herringbone mohou být instalovány v několika různých vzorech.

Vzor rybí kosti musí být zarovnán správně, aby se dosáhlo proporcionálního rozložení se stejnými licovanými kusy nalevo a napravo od místnosti. Můžete se však rozhodnout a učinit výjimku, například zvýraznit konkrétní pohled ze vchodu chodby nebo dveří do jiné místnosti.



Multi:

Vzor 1 je neúčinnější na základě konfigurace krabice, jiné vzory zvýší plýtvání. Před objednávkou pečlivě zkontrolujte.



NÁVOD KROK ZA KROKEM NA INSTALACI DESKY A DLAŽDIC

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

Když začínáte u stěny, nejprve zkontrolujte, zda není třeba zúžit šířku první řady, abyste dosáhli proporcionálnějšího rozložení mezi levou a pravou stranou místnosti.

K vyrovnání nerovností stěn vždy používejte nastavitelné rozpěry. Pamatujte: pokud první řady nejsou dostatečně rovné a stabilní, bude to mít negativní vliv na celou instalaci

Příklad instalace se stěnou jako výchozím bodem:

1. Umístěte první desku první řady do rohu místnosti. Použijte jednu nastavitelnou rozpěru na kratším konci desky (6 mm dilatační mezera) a na dlouhou stranu vložte minimálně dvě nastavitelné rozpěry.

2. Vezměte druhou desku a dokonale ji zarovnejte s předchozí deskou (to samé udělejte pro každou následující desku). Umístěte zacvakávací spoje na krátké strany desek přímo nad sebe. Potom opatrně a kontrolovaně zavřete zacvakávací spoj pomocí pryžového kladiva a příklepového bloku. (nebo zbývající produkt pro COREtec® Sound Core a Pro Core), aby nedošlo k poškození klikového spoje během instalace.

3. K vyrovnání nerovností stěn vždy používejte nastavitelné rozpěry. Tím se zajistí, že desky budou instalovány zcela rovně a vodorovně.

4. Když se dostanete k poslední desce v řadě, pečlivě změřte, jakou šířku musí mít, pamatujte na dilatační mezery podél stěny. Odřízněte, připněte nebo nařežte desku a nasadte ji přesně stejným způsobem jako předchozí desky.

5. Nainstalujte druhý a kterýkoli z následujících řádků stejným způsobem, jako jste nainstalovali první. Začněte s první (zkrácenou) deskou 6 mm od stěny/soklu a opatrně zacvakněte pero do drážky. Použijte pryžové kladivo a narážecí blok (nebo zbylý produkt) a opatrně udeřte po dlouhé straně každé desky tak, aby se zacvaknutí na podélné straně zcela uzavřelo

6. Stejným způsobem podélně připevněte každou následující desku v řadě, přičemž západkové spoje krátkých stran desek umístěte přímo na sebe. Pomocí pryžového kladiva opatrně a kontrolovaně poklepejte na zacvakávací spoj, dokud se úplně nezavře.

7. Namontujte poslední desku druhé/následující řady jak je popsáno v kroku 4.

8. Opakujte kroky 5 až 7, dokud nenainstalují veškerý materiál kromě poslední řady.

9. Ve většině případů bude třeba oříznout šířku desek v poslední řadě. Pokud to Chcete-li to provést, postupujte následovně: vezměte desku, kterou je třeba oříznout, a položte ji přímo na vrch poslední řady, kterou jste nainstalovali. Otočte druhou desku vzhůru nohama a položte ji na

stěnu a na desku, kterou je třeba oříznout. Označte to na desce, kterou je třeba oříznout. Tuto desku a všechny ostatní desky poslední řady opatrně odřízněte, připněte nebo nařežte na požadovanou velikost, přičemž mějte na paměti požadovanou dilatační mezery. Nainstalujte kusy přizpůsobené velikosti stejným způsobem jako předchozí řady, desku na desku. Použijte tah k zavření klikového spojení na podélné straně.

Zárubně dveří a topná potrubí je třeba vyříznout samostatně. Nejprve odřízněte desku na správnou délku a šířku, poté vyznačte správný tvar, přičemž pamatujte na požadovanou 6 mm dilatační mezery kolem předmětů, jako jsou topné trubky. Opatrně odřízněte desku na požadovanou velikost. Dilatační mezery by nikdy neměly být utěsněny silikonem, ale mohou být dokončeny jejich překrytím odpovídajícími soklovými lištami nebo ukončovacími lištami. Viz „Utěsnění okrajů“.

POZNÁMKA: Pokud potřebujete odstranit desku, proveďte to opatrným odsunutím západkových spojů krátkých konců od sebe.

KROK ZA KROKEM NÁVOD K INSTALACI VZORU RYBÍ KOST /HERRINGBONE/

Příklad založený na jednom vzoru rybí kosti a proporcionálním rozmístění nalevo a napravo od místnosti.

Vzor rybí kosti je třeba změřit tak, aby existovalo proporcionální rozložení se stejnými lícovanými kusy vlevo a napravo od místnosti. Můžete se však rozhodnout provést výjimku, například zvýraznit konkrétní pohled ze vchodu, chodby nebo dveří do jiné místnosti. Chcete-li provést měření, můžete označit středové čáry, referenční čáry a diagonální čáry na podlaze. Dalším způsobem měření je vytvoření části přibližně 10 levých a 10 pravých desek, které jsou navzájem zacvaklé. Potom můžete sekci posouvat a posouvat, dokud nebudete naprosto spokojeni s pozicí v místnosti.

MĚŘENÍ A OZNAČOVÁNÍ PODKLADU

- Přesně změřte a najděte středový bod hlavní oblasti instalace.
- Změřte, o kolik se musí vzor rybí kosti posunout, abyste dosáhli proporcionálního rozložení mezi levou a pravou stranou místnosti.
- Správně vyznačte první vztažnou čáru na podlaze.
- Přesně změřte celou šířku prvních dvou řad rybí kosti a použijte ji k označení druhé a třetí vztažné čáry na podlaze. To vám pomůže ujistit se, že instalace je 100% rovná.

POZNÁMKA: Nikdy nezačínajte instalovat přímo podél stěny, ale ujistěte se, že první dvě řady jsou nainstalovány zcela bez pnutí a 100% rovně.

PRVNÍ DVOJŘAD

Vezměte pravou a levou desku COREtec® a vložte pero krátké strany pravé desky do drážky levé desky. Potom zacvakněte druhou pravou desku na podélnou stranu první pravé desky a zacvakněte druhou levou desku na první levou desku a na druhou pravou desku. Zavřete zacvakávací spoje rukou a zkontrolujte, zda jsou pevně zavřené.

Tento postup opakujte, dokud nejsou zcela nainstalovány, první dva řádky tvoří základ pro zbytek instalace. Zkontrolujte první dvojřadovou řadu desek a přemístěte je na čáry vyznačené na podkladu.

Ujistěte se, že první, druhá a třetí vztažná čára se shodují s dvojřadovou řadou rybí kosti.

KONCOVÉ KUSY NEBO MONTÁŽNÍ KUSY

Po správném nainstalování a umístění prvních dvou řad budete muset změřit a nainstalovat všechny krátké boční montážní díly. Berte v úvahu požadovanou dilatační mezeru na obvodu instalace. U malých koncovek nebo spojovacích kusů je často o něco obtížnější uzavřít zacvakávací spoj, zvláště pokud je třeba je nainstalovat do drážky pod pero. Malé táhlo a nějaké poklepání nebo škrábání pomůže vám pevně uzavřít kloub.

DRUHÝ A AKÝKOLIVĚK DALŠÍ RAD

Pokračujte v instalaci jednotlivých řad sestávajících buď pouze z pravých desek, nebo pouze z levých desek. Pro střídání řádků převratte desky. Pro instalaci řádků nasadte drážku na krátké straně na pero předchozí řady. Mírně nadzvedněte desku, poté pevně zatlačte na dlouhou stranu, abyste uzavřeli klikací spojení s dřívě nainstalovanou deskou.

Dokončete každou řadu přizpůsobením potřebných dílů na míru.

MEZIKONTROLA

Dbějte na to, abyste již nainstalované desky občas pečlivě zkontrolovali. Zkontrolujte, zda jsou všechny zacvakávací spoje pevně zavřené a zůstaly zavřené, zejména ty na deskách, které se mohly během instalace posunout. Zkontrolujte všechny nedostatky, které je třeba odstranit.

POSLEDNÍ ŘAD

Změřte a nainstalujte tvarovky nebo koncovky poslední řady stejným způsobem, jako jste to udělali pro tvarovky a koncovky předchozích řad kusy odřízněte, přichyťte nebo nařezejte na požadovanou velikost.

UKONČOVACÍ LIŠTY A SOKLOVÉ LIŠTY

Požadovanou dilatační mezeru kolem stěn, zárubní a předmětů lze překrýt příslušnými lištami.

- T-lišta: používá se k překrytí přechodové mezery nebo k vytvoření přechodu mezi podlahovými krytinami podobné výšky.
- Schodový nos: používá se na podlahové krytiny, které jsou instalovány na schodištích nebo které tvoří hotovou hranu. Zajistěte lepidlem.
- Reduktor: slouží k vytvoření přechodu mezi podlahovými krytinami různých výšek (dřevěné podlahy na vinyl, vinylové kompozity resp. koberec s nízkým vlasem).
- Ukončovací lišta: používá se k přechodu z jednoho typu podlahy na druhý nebo k vytvoření jasné čáry mezi různými podlahami, krytiny – dřevo a koberec.
- Ploché sokl: používá se k zakrytí dilatační mezery mezi podlahou a případnými vertikálními předměty v případech, kdy jsou již existující soklové lišty na místě kolem zárubní a předmětů.
- Čtvrtek: používá se k překrytí dilatační mezery mezi stěnou a podlahou. Můžete je použít také k vytvoření hladkého přechodu mezi podlahou a skříněmi.
- Soklová lišta: používá se k zakrytí dilatační mezery mezi podlahou a případnými svislými plochami. Soklové lišty se dodávají v několika možných výškách.

DOKONČENÍ PRÁCE – VŠECHNY INSTALACE

- Po instalaci podlahy zametěte, vysajte nebo otřete.
- Vyčistěte podlahu čistícími prostředky COREtec®.
- Nainstalujte soklové lišty, prahy nebo profily.
- Všechny nepoužité materiály musí být uskladněny na suchém místě v prostorách majitele a mohou sloužit jako opravné díly v případě nehody nebo jakékoli poškození.
- Chraňte COREtec® před poškrábáním při přesouvání nábytku nebo těžkých spotřebičů po podlahu.

OCHRANA PODLAHY BĚHEM STAVEBNÍCH PRÁČ

Pokud jsou po instalaci zapotřebí nějaké stavební práce, doporučujeme zakrýt celou podlahu. Nejlepší je podlahu zcela zakrýt, protože některé typy podlah jsou citlivé na světlo, což znamená, že na nezakrytých částech podlahy může dojít k barevným změnám.

Použijte paropropustnou ochranu podlahy, abyste zabránili tomu, aby na podlaze zůstala vlhkost nebo pára.

OCHRANNÉ PODLOŽKY

Chraňte svou podlahu používáním správných ochranných podložek na veškerý posuvný nebo pohyblivý nábytek a na těžký statický nábytek s malými plochami kontaktu s podlahou, aby se zatížení lépe rozložilo. Ochranné podložky jsou dostupné téměř v každé velikosti a pro všechny možné židle. Použijte plstěné podložky na nábytek, který občas potřebujete přemístit. Na kolečkových židličkách je třeba používat kolečka specifická pro tvrdé podlahy.

ROHOŽKA

U vchodu používejte správnou rohožku, abyste se vyhnuli smetí a silniční špíně. Písek, zbytky minerálů a jiné silniční nečistoty mohou způsobit škrábance na podlaze. Vždy používejte rohožky s podkladem odolným vůči plastifikátorům.

UKONČOVACÍ LIŠTY A SOKLOVÉ LIŠTY

Pro konečnou úpravu podlahy nabízíme příslušenství, které se hodí k dekoru vaší podlahy, je 100% vodotěsné a odolné vůči nárazům. Požadovanou dilatační mezeru kolem stěn, rámu a předmětů lze překrýt vhodnými soklovými lištami.

