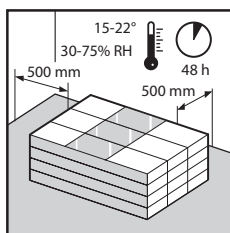
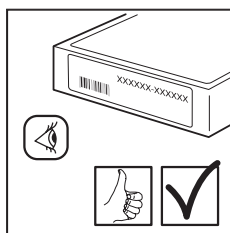


Aby ste dosiahli dobrý výsledok, odporúčame všetkým zúčastneným stranám, aby dôsledne dodržiavali všetky uvedené pokyny. Platné právne predpisy týkajúce sa podlahových aplikácií musia byť vždy dodržané. Uistite sa, že používateľ podlahy má k dispozícii kópiu tohto dokumentu.

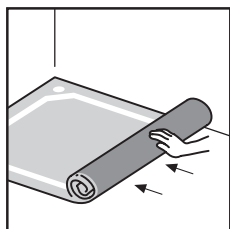
1. PRÍPRAVA


1a

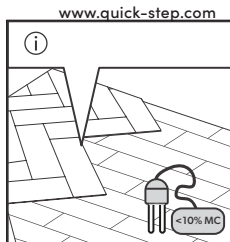
Nechajte dosky aklimatizovať sa počas 48 hodín v neotvorenom obale pri bežnej izbovej teplote, uprostred miestnosti, kde sa má podlaha inštalovať. Ideálne podmienky sú 15–22 °C pri relatívnej vlhkosti 30–75 %. Ak sú klimatické podmienky mimo tohto rozsahu 30–75 %, dôrazne odporúčame aklimatizáciu počas 1 týždňa s otvorenými baleniami.


1b

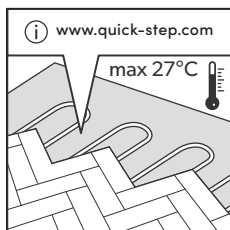
Laminátové podlahy Quick-Step sú dostupné v rôznych formátoch, dekoroch a kvalitatívnych úrovniach. Pred začiatkom inštalácie sa uistite, že ste dostali správnu podlahu, ktorú ste si objednali. Odporúča sa uchovať koncové štítky spolu s dokladom o kúpe.


2

Najprv odstráňte všetky vlhké a porézne podlahové krytiny (koberec, vpichovaný filc a pod.). Neporúča sa odstrániť podlahové krytiny (PVC, linoleum, VCT a pod.) nie je potrebné odstraňovať. Vždy používajte podložku s integrovanou parozábranou. Odporúčame použiť podložku Quick-Step. Pri podlahových krytinách, ktoré vyžadujú ochranu pred vlhkosťou (PVC, linoleum, VCT a pod.) je potrebné nainštalovať podložku s parotesnou membránou (alebo samostatnou PE fóliou), aby sa zabránilo migrácii vlhkosti.

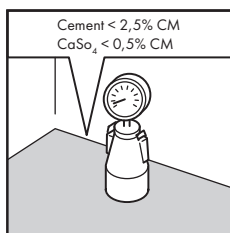

3

DREVENÝ PODKLAD: Najprv odstráňte všetky existujúce podlahové krytiny. Na podklade nesmú byť žiadne známky plesní alebo napadnutia hmyzom. Uistite sa, že podklad je rovný. Uvoľnené časti pripevnite klincami alebo skrutkami. Ak je drevený podklad rovný (nerovnosti nepresahujúce 2 mm na dĺžke 1 metra), môžete nainštalovať akúkoľvek podložku QS. Ak drevený podklad nie je rovný a má nerovnosti > 2 mm a < 4 mm na dĺžke 2 metrov (napr. kvôli prehnutiu dosiek), môžete použiť podložku QS Thermolevel. Ak drevený podklad nie je rovný a má nerovnosti > 4 mm na dĺžke 2 metrov, je potrebné použiť vyrovnávaciu hmotu s vláknami alebo podložku + vyrovnávaciu vrstvu z preglejky / OSB dosiek. Novú podlahu inštalujte kolmo na existujúci podklad. Priestor pod doskovou podlahou musí byť dostatočne vetraný. Odstráňte všetky prekážky a zabezpečte dostatočné vetranie (minimálne 4 cm² celkových ventilačných otvorov na každý m² podlahy). Obsah vlhkosti v dreve nesmie presiahnuť 10 %.



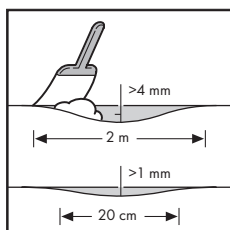
4

Dodatočné pokyny platia v prípade podlahového vykurovania alebo chladenia. Z dôvodu ochrany zdravia a bezpečnosti, ako aj na predchádzanie problémom s laminátovou podlahou Quick-Step, je povolená maximálna teplota povrchu podlahy 27 °C (80 °F). Viac informácií nájdete na www.quick-step.com.



5

Obsah vlhkosti podkladu musí byť nižší ako 2,5 % CM / 75 % RH (cementový poter) alebo nižší ako 0,5 % CM / 50 % RH (anhydritový poter – podklad). V prípade podlahového vykurovania musia byť hodnoty vlhkosti nasledovné: 1,5 % CM / 60 % RH a 0,3 % CM / 40 % RH. Vlhkosť vždy zmerajte, zaznamenajte a uchovajte výsledky. Nový cementový poter musí schnúť minimálne 1 týždeň na každý 1 cm hrúbky (do 4 cm). Hrúbky nad 4 cm vyžadujú dvojnásobný čas schnutia. Napríklad betónový podklad s hrúbkou 6 cm musí schnúť minimálne 8 týždňov. Merania vlhkosti by sa mali vykonávať vždy a protokol musí byť uchovaný pre budúce použitie. Keďže doba schnutia závisí od klimatických podmienok a vetrania budovy, tieto časy sú len orientačné.



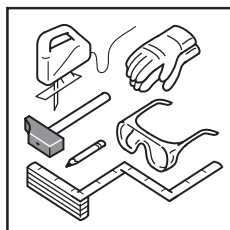
6

Uistite sa, že podklad je rovný. Nerovnosti väčšie ako 4 mm na dĺžke 2 metrov musia byť vyrovnané. To isté platí pre nerovnosti väčšie ako 1 mm na dĺžke 20 cm. Toto pravidlo nenahrádza právne predpisy týkajúce sa vyrovnávania podláh.



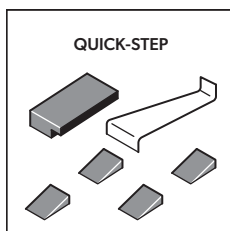
7

Po kontrole nerovností podkladu dôkladne povysávajte celý povrch. Uistite sa, že podklad je rovný, čistý, pevný a suchý. Aby ste predišli význganiu, upevnite všetky uvoľnené časti ako drevotrieska, OSB dosky, vláknité dosky, drevené dosky a pod. pomocou skrutiek.



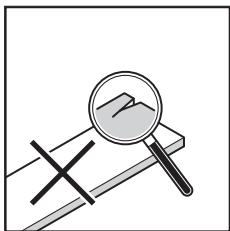
8

Na inštaláciu laminátovej podlahy budete potrebovať nasledujúce štandardné náradie: kladivo, pílu (priamočiaru pílu, ručnú kotúčovú pílu, ručnú pílu alebo pokosovú pílu), ochrannú masku (pri pílení), ceruzku, meter, ochranné okuliare a rukavice.



9

Okrem toho budete potrebovať aj nasledujúce príslušenstvo: inštaláciu súpravu (montážnu páku, dištančné podložky a pokleповý blok vhodný pre klikový systém Quick-Step), systém podložky (použite podložku, ktorá poskytuje stabilný základ pre podlahu, napríklad podložku Quick-Step Unisound) a vhodné produkty na údržbu. Použitie iného príslušenstva ako originálneho príslušenstva Quick-Step môže poškodiť podlahu Quick-Step. V takom prípade zaniká záruka poskytovaná spoločnosťou Quick-Step. Preto odporúčame používať výhradne príslušenstvo Quick-Step, ktoré bolo špeciálne navrhnuté a testované na použitie s podlahami Quick-Step.

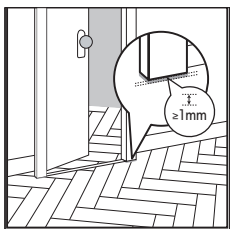


10

Skontrolujte všetky lamely pred inštaláciou aj počas nej. Poškodené lamely sa nesmú používať. Nainštalovaná lamela sa považuje za akceptovanú a nie je možné ju reklamovať.

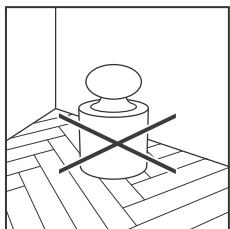
11

Skontrolujte, či je možné odstrániť staré soklové lišty. Pôvodné soklové lišty môžete ponechať na mieste a podlahu dokončiť pomocou profilov Quick-Step alebo prekryť existujúce soklové lišty krycou lištou Quick-Step.



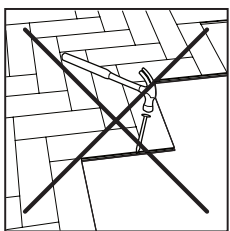
12

Skontrolujte, či sa dvere po inštalácii podlahy a podložky stále dajú otvárať a zatvárať.



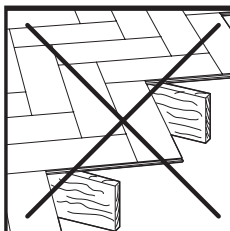
13

Kuchynské ostrovčeky a iné veľmi ťažké predmety by sa mali inštalovať ako prvé a nemali by byť umiestnené na laminátovej podlahe. Laminátová podlaha sa musí okolo ťažkých predmetov voľne pohybovať, aby sa predišlo vzniku medzier a oddeleniu lamiel.

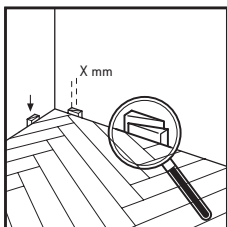
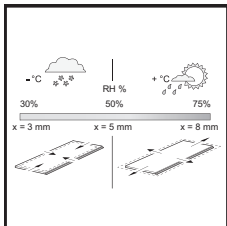
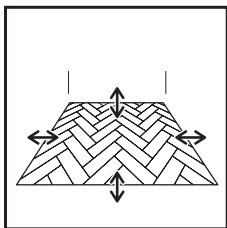


14

Laminátová podlaha Quick-Step je navrhnutá na inštaláciu ako plávajúca podlaha, aby sa umožnila prirodzená expanzia a kontrakcia pri zmenách teploty a vlhkosti. Aby sa dosiahli výhody plávajúcej podlahy a predišlo sa možným medzerám, vŕzganiu a pod., nikdy podlahu nepripevňujte klincami, skrutkami, silikónom ani iným spôsobom.

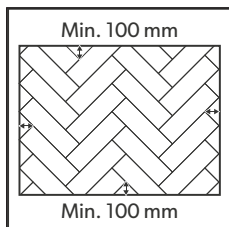


15



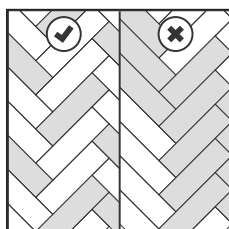
Laminátová podlaha Quick-Step je prevažne vyrobená z prírodného dreva a prirodzene sa rozťahuje a zmršťuje pri zmenách relatívnej vlhkosti. Rozmerové zmeny nainštalovanej podlahy budú takmer rovnaké v dĺžke aj šírke. Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti medzi 40–60 % je pohyb minimálny. Laminátová podlaha Quick-Step je vyrábaná a dodávaná s vlhkosťou prispôbenou na RH medzi 30–60 %. V suchom podnebí, napríklad v severných krajinách počas zimy, môže RH klesnúť pod 30 %, a v lete stúpnuť nad 70 %. To spôsobí pohyby na povrchu podlahy. Aby sa zabezpečil dostatočný priestor pre prirodzené pohyby a predišlo sa vzniku medzier, výzganiu a pod., vždy ponechajte dilatačnú medzeru v priemere 5 mm od stien, prahov, schodov, potrubí a pod. počas inštalácie. Použite dištančné podložky z inštaláčnej súpravy na udržanie správnej vzdialenosti. Pri inštalácii v zime, keď je RH veľmi nízka, by sa medzera pri stene mala znížiť na 3 mm, pretože podlahové lamely sa zmršťia. Pri inštalácii v prostredí s vysokou vlhkosťou by sa medzera mala zväčšiť na 8 mm, pretože lamely sa rozťahujú. Medzera musí zostať otvorená a nesmie byť vyplnená žiadnym tmelom, silikónom ani lepidlom. Podlahu nikdy nepripevňujte klincami, lepidlom, skrulkami ani iným spôsobom.

2. INŠTALÁCIA

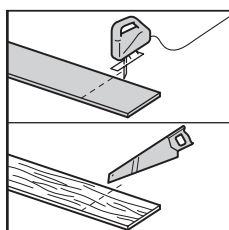

1

Pred začiatkom dôkladne zmerajte dĺžku a šírku miestnosti, aby ste mohli naplánovať presné rozloženie a dosiahli vyvážený vzhľad podlahy. Tým sa zabezpečí, že posledný rad nebude príliš úzky. Na zabezpečenie toho môžete posunúť stredovú líniu podlahy.

Odporúčame zabezpečiť, aby najmenšie diely mali vždy šírku viac ako 100 mm. Ak to nie je možné, môžete použiť D3 lepidlo na drevené podlahy v klikovom spoji na pripojenie najmenších dielov k už nainštalovaným laminátovým lamelám.


2

Počas inštalácie dbajte na dostatočné premiešanie podlahových lamiel (a krabíc), aby sa vedľa seba nenachádzalo príliš veľa rovnakých, svetlejších alebo tmavších dosiek.


3

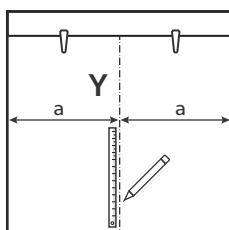
Samozrejme, panely je potrebné aj píliť. Na dosiahnutie čistého rezu by mala vzorová strana smerovať nadol pri použití priamočiarej píly, stolovej píly alebo ručnej kotúčovej píly, a nahor pri použití ručnej píly alebo priečnej píly.

4

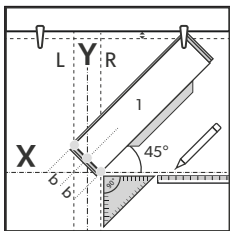
Podlaha Quick-Step Impressive Design má patentovaný uzamykací systém a je určená ako plávajúca podlaha; lamely by nemali byť lepené k podkladu, a navyše nie je dovolené lepiť spoje medzi doskami.

Lepiť spoje medzi doskami je povolené len pri výmene jednotlivých lamiel.

Na rozdiel od mnohých iných klikových lamiel so stromčekovým spojom (herringbone), nie sú lamely Quick-Step Impressive Design rozdelené na „A“ a „B“ lamely, ale ide o univerzálnu dosku vybavenú patentovaným profilom Unizip. Nie je potrebné triediť lamely ani vytvárať samostatné hromady.

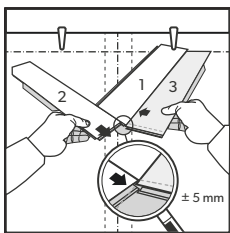

5

Stromčekový vzor by sa mal zvyčajne začínať od centrálnej osi. Použite kriedovú čiaru alebo rovný okraj na označenie stredú miestnosti, čím vytvoríte líniu „Y“.



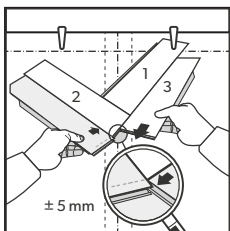
6

Umiestnite svoju prvú dosku (1) pod uhlom 45°. Paralelne s čiarou „Y“ nakreslite pomocné čiary „L“ a „R“ na označenie rohov. Nakreslite aj dodatočnú referenčnú čiaru „X“, ako je znázornené na diagrame.



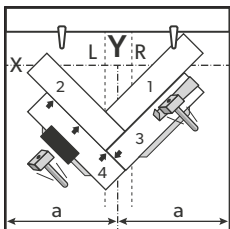
7

Umiestnite prvú dosku (1). Použite ďalšiu dosku (3) a pripojte ju k prvej tak, že ju vložíte do drážky pod uhlom približne 20°. Nezaklapávajte ju nadol. Dosku (3) použite ako vodiacu na inštaláciu dosky (2). Nechajte dosku (3) presahovať dosku (1) o ± 5 mm na spodnej strane. Teraz vložte dosku (2) do krátkej strany dosky (1) a posuňte ju, kým ju nezastaví doska (3). Potom dosku (2) zaklapnite nadol.



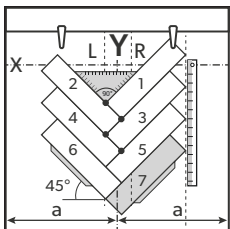
8

Teraz zopakujte rovnaký postup s doskami (3) a (4). Doska (4) teraz slúži ako doraz pre dosku (3). Dosku (3) zaklapnite nadol. Pokračujte v tomto procese, kým nedokončíte stredové rady.



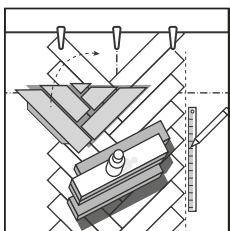
9

Uistite sa, že spoj je pevne uzavretý. Použite kladivo a pokleповý blok na jemné poklepanie a zabezpečenie správneho zapojenia uzamykacieho mechanizmu.



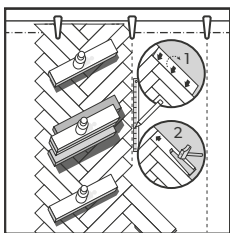
10

Pokračujte smerom nadol. Nezapudnite jemne poklepať, aby sa spoj dokonale zapojil. Použite rovný okraj alebo dodatočnú referenčnú čiaru, aby ste zabezpečili, že rady zostanú rovné! Túto čiaru opakujte pri nových radoch.



11

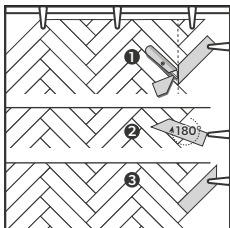
Po umiestnení viacerých dosiek v stredovom rade vyplňte otvorený trojuholník blízko steny. Použite dištančné podložky na zachovanie správnej dilatačnej medzery medzi stenou a podlahou. Odporúča sa umiestniť niekoľko neotvorených krabíc (alebo iný typ závažia), aby sa už nainštalovaná časť udržala na mieste.



12

Pokračujte v inštalácii smerom nahor podľa vzoru, ako je znázornené.

- Potom jemne poklepte krátku stranu dosky pomocou pokleповého bloku a kladiva.
- Najsôr pripojte dlhú stranu dosky zdvihnutím pod uhlom približne 20°.
- Obe strany sú teraz uzavreté. Napriek tomu je rozumné skontrolovať, či sa počas manipulácie nevytvorili malé medzery.



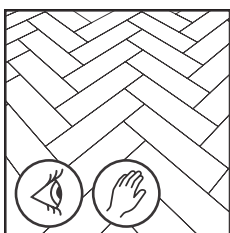
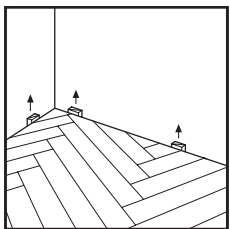
13

Dosky v poslednom rade umiestnite tak, ako keby ste pokračovali v bežnom rade. Jednu dosku otočte o 180° a umiestnite roh proti stene, mínus vzdialenosť dištančnej podložky. Teraz môžete nakresliť líniu rezu a odrezáť prebytok. Dosku otočte späť o 180° a nainštalujte ju. Tento postup opakujte pri každej jednotlivé doske.

Po dokončení odstráňte dištančné podložky. Vaša podlaha sa teraz môže voľne rozťahovať a zmršťovať.

Tipy:

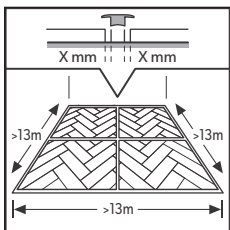
- Odporúča sa sedieť na kolenách alebo stáť na už nainštalovaných paneloch, aby sa počas ďalšej inštalácie neposúvali.
- Aby bol začiatok inštalácie jednoduchší, zostavte prvých 10 dosiek mimo steny, aby ste mohli počas montáže sedieť na doskách. Potom posuňte prvých 10 dosiek na požadovanú pozíciu blízko steny s použitím dištančných podložiek. Vezmite tenké lano a držte ho pozdĺž nainštalovaných dosiek, aby ste skontrolovali a upravili rovnosť prvých radov. Odporúča sa vykonať dodatočné kontroly rovnosti počas celej inštalácie. Nezabudnite použiť dištančné podložky na dilatačnú medzeru 8 mm (0,315 palca) po celom obvode.



14

Po inštalácii každej dosky a pred pokračovaním s ďalšou doskou skontrolujte každý spoj na krátkej aj dlhej strane, aby ste sa uistili, že nie sú žiadne výškové rozdiely ani medzery.

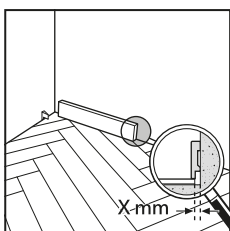
Pokračujte v inštalácii týmto spôsobom – rad po rade – až po koniec miestnosti. Najjednoduchší spôsob práce je sedieť na už nainštalovaných doskách.



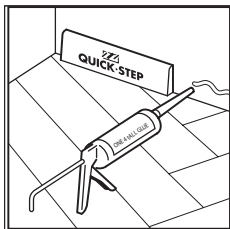
15

Pri dĺžkach nad 13 m a šírkach nad 13 m by sa mala použiť medzidilatačná škára. Rozťahovanie a zmršťovanie je lineárne, takže čím väčšia plocha, tým väčšia dilatačná medzera musí byť na okraji.

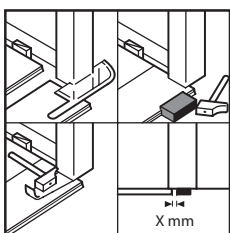
Vlhkosť v miestnosti sa môže meniť podľa ročného obdobia, preto je nevyhnutné, aby sa podlaha mohla rozťahovať a zmršťovať. Z tohto dôvodu ponechajte dilatačnú medzeru minimálne X mm na všetkých stranách podlahy, okolo potrubí, prahov a pod dverami. Dilatačné škáry je možné zakryť pomocou soklovej lišty pripevnenej k podkladu. Je povinné zabezpečiť dilatačnú škáru medzi rôznymi miestnosťami (napr. pod dverami). V typických miestnostiach v tvare T, L alebo U môže byť tiež potrebné nainštalovať dilatačnú škáru. V prípade pochybností kontaktujte technické oddelenie Quick-Step.



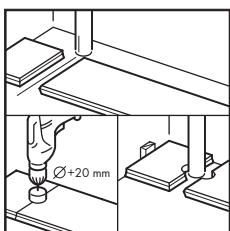
3. DOKONČENIE


1

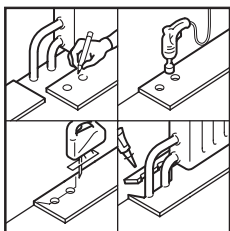
Nainštalujte soklovú lištu proti stene. Nikdy nepripevňujte soklovú lištu k podlahe. Tento spôsob umožňuje podlahe rozťahovať sa a zmršťovať pod soklovou lištou.


2

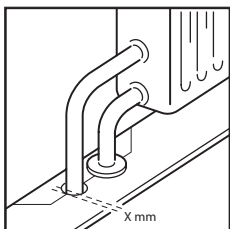
Pri pílení lamiel sa uistite, že dilatačná škára pod dverami má aspoň 10 mm. Ak lamelu nemôžete zdvihnúť, použite pokleповý blok alebo vyťahovacie železo a kladivo na spojenie lamiel, keď sú dosky položené naplocho na podlahe.


3

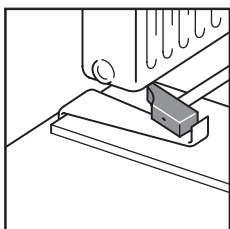
V radoch, kde sa nachádza potrubie, sa uistite, že potrubie je presne v línii krátkej strany dvoch lamiel. Použite vrták s priemerom rovnakým ako potrubie plus 20 mm (3/4"). Spojte lamely na krátkej strane a vyvrtajte otvor v strede spoja medzi dvomi lamelami. Teraz môžete panely nainštalovať na podlahu.


4

V radoch, kde sa nachádza dvojité potrubie, postupujte nasledovne: 1. Zmerajte, kde potrubie prechádza cez dosku. Nezabudnite zohľadniť dilatačnú škáru. 2. Použite vrták s priemerom potrubia plus 20 mm kvôli dilatácii. Vyvrtajte otvor v mieste, kde potrubie prechádza cez lamelu. 3. Rozšírte otvor až po okraj lamely. 4. Umiestnite panel okolo potrubia. 5. Vezmite ďalšiu lamelu, vyrežte kúsok, ktorý presne zapadne do zostávajúceho otvoru, a tento kúsok prilepte lepidlom na drevo.


5

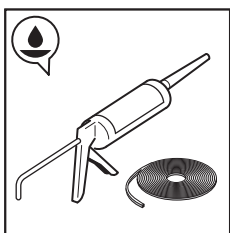
Pre dokonalé zakončenie okolo potrubí použite krytky na potrubie značky Quick-Step.


6

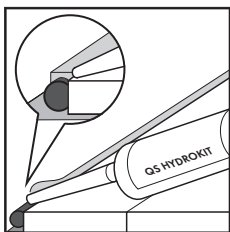
Na miestach, kde je ťažké nainštalovať dosky pomocou pokleповého bloku (napr. pod radiátormi), môžete dosky spojiť pomocou vyťahovacieho železa a kladiva.

3. DOKONČENIE V MIESTNOSTIACH AKO KÚPEĽNE, KUCHYNE, PRÁČOVNE A VSTUPNÉ PRIESTORY

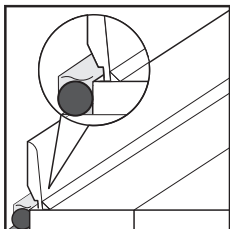
Tieto inštalačné pokyny môžu zabrániť prenikaniu vody okolo obvodu a prekážok vašej laminátovej podlahy. Ich dôsledné dodržiavanie zabezpečí, že podlaha bude vhodná na použitie v kúpeľniach, kuchyniach, práčovniach a vstupných priestoroch. Vodovzdorné lamely nie sú vhodné na použitie vo vlhkých priestoroch ako sú bazény, sauny a miestnosti s vstavanými odtokmi ako sprchy. Tieto dodatočné pokyny na ochranu proti vode nezodpovedajú národným predpisom o ochrane proti vode vo vlhkých miestnostiach.



Pre vodovzdorné dokončenie použite elastickú vodotesnú priehľadnú pastu (QS HydroKit) a penový pásik (NEFOAMSTRIP). Pre farebne zladené parketové/štandardné soklové lišty a farebne zladené lišty typu scotia použite aj hydrostrip.

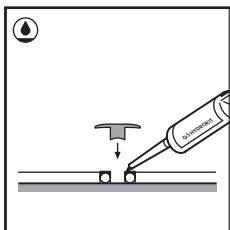

1

Tesnenie obvodových dilatačných škár kombinuje stlačiteľnú PE penu s priemerom 8 až 10 mm a flexibilnú vodotesnú pastu Quick-Step HydroKit. Zatláčte PE penu do dilatačných škár a aplikujte flexibilnú pastu Quick-Step HydroKit pod miernym uhlom smerom k podlahe Quick-Step.

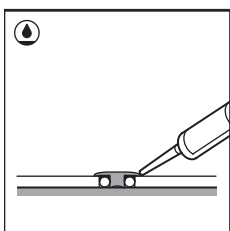

2

Soklovú lištu nainštalujte pomocou lepidla Quick-Step One4all. Aplikujte flexibilnú pastu HydroKit medzi soklové lišty a podlahu, aby ste zabránili prenikaniu vody. Na miestach, kde nie je možné umiestniť profily alebo soklové lišty, vyplňte dilatačné škáry elastickou pastou (Quick-Step Kit).

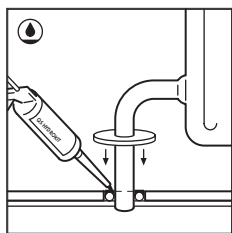
Tip: Pre čistejšiu prácu nalepte pásku na podlahu pred aplikáciou flexibilnej pasty HydroKit. Pásku môžete odstrániť ihneď po aplikácii. Prebytočnú pastu HydroKit možno ľahko odstrániť po zaschnutí.


3

Základný profil Incizo pripevnite k podkladu pomocou lepidla Quick-Step One4all a/alebo skrutiek. Aplikujte flexibilnú pastu HydroKit na pružnú PE penu, ktorá sa nachádza v dilatačnej škáre.

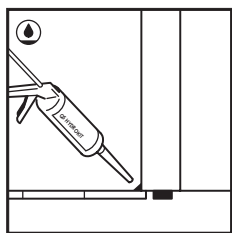

4

Zatláčte profil Incizo do základného profilu a do mokrej pasty HydroKit.



5

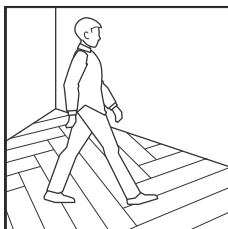
Pre dokonalé zakončenie okolo potrubí použite Quick-Step krytky na potrubie a elastickú vodotesnú priehľadnú pastu Quick-Step HydroKit na vrch PE peny. Potom umiestnite krytku na potrubie a aplikujte HydroKit okolo krytky a okolo rúrok. Tým sa úplne zabráni prenikaniu vody.



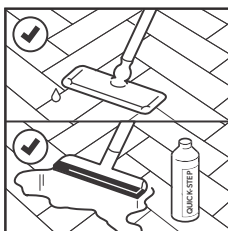
6

Na zabezpečenie dodatočnej ochrany proti vode okolo obvodu podlahy a na zabránenie prenikaniu vody pod lamely aplikujte flexibilnú pastu Quick-Step HydroKit až po základ steny, prahy, zárubne, krytky na potrubie atď.

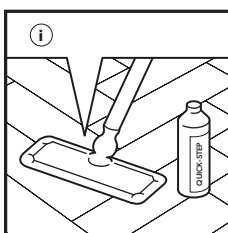
4. ÚDRŽBA


1

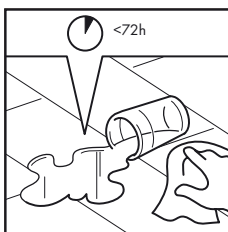
Počas inštalácie a ihneď po nej môžete po podlahe chodiť. Uistite sa, že vlhkosť v miestnosti je vždy minimálne 30%. V prípade potreby použite zvlhčovač vzduchu.


2

- a. Na suchú údržbu odporúčame mop Quick-Step alebo vysávač. Uistite sa, že vysávač má mäkké kolieska a špeciálnu kefu na parkety, aby sa zabránilo poškriabaniu podlahy.
- b. Môžete použiť parný čistič, ak para neprichádza do priameho kontaktu s povrchom laminátu. Vždy ho používajte s vhodnou handričkou na parný otvor, ktorá zabezpečí rovnomerné rozloženie tepla a pary. Dôležité je tiež neudržiavať prístroj príliš dlho na jednom mieste a čistiť podlahu v smere dĺžky dosiek.

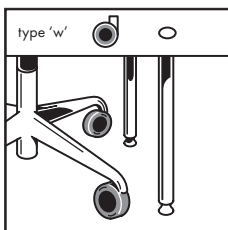

3

Na mierne vlhkú a mokrú údržbu odporúčame údržbovú sadu Quick-Step (pozrite si pokyny). Upozorňujeme, že použitie iných čistiacich prostriedkov môže podlahu poškodiť. Pre viac informácií o čistení a údržbe podlahy navštívte www.Quick-Step.com. Pre špecifické pokyny na čistenie v komerčných priestoroch alebo projektoch kontaktujte technické oddelenie Quick-Step.

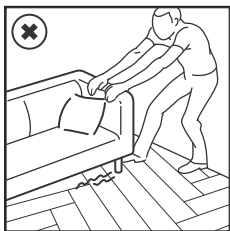

4

Odstráňte vodu do 72 hodín.

*


5

Chráňte nábytok a nohy stoličiek. Zabráňte vnášaniu nečistôt, vody a piesku do interiéru použitím vhodnej rohože pri dverách. Používajte (kancelárske) stoličky a sedadlá s mäkkými kolieskami (typ W), ktoré sú vhodné na laminátovú podlahu, a/alebo použite vhodnú podložku pod stôl.



6

Nikdy nefahajte nábytok po podlahe - vždy ho zdvíhajte.

7

Hladký povrch vašej laminátovej podlahy nezadržiava nečistoty ani prach. Odolné škvrny odstráňte opatrne pomocou acetónu alebo odlakovača. Nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky! Nikdy nepoužívajte vosk ani lak na podlahu.

5. RECYKLÁCIA



1

Odpad z inštalácie alebo demontovanú podlahu odovzdajte do uznanej zberne odpadu alebo recyklačného centra ako „nebezpečný netoxický upravený drevený materiál“.