

ČVRSTI VINIL PODOVI I PODNE PLOČICE UPUTE ZA MONTAŽU

Opis proizvoda: Čvrsti vinil podovi i podne pločice

Nivo razine: Iznad razine / Na razini / Ispod razine

Metoda ugradnje: Plivajući – postavite i uklopite

VAŽNE UPUTE ZA UGRADNJU

SPC proizvod namijenjen je isključivo za unutarnju uporabu. Prikladan je za ugradnju iznad razine tla, u prizemlju i ispod razine tla. Nije prikladan za vanjske prostore, saune, sezonske kućice, kamp-kućice, prikolice, brodove, verande, prostore podložne poplavama ili zgrade bez sustava kontrole klime.

SPC je plivajući pod koji se prirodno širi i skuplja, ovisno o uvjetima prostora. Ne smije se lijepiti, zabijati čavlima niti na bilo koji način čvrsto pričvršćivati za podlogu.

Fiksni elementi poput ormarića, kuhinjskih otoka i radnih ploča moraju biti ugrađeni prije postavljanja podne obloge. Zatim se SPC treba polagati oko njih, ostavljajući odgovarajući dilatacijski razmak.

SPC se može postavljati ispod umivaonika s nogama i oko WC školjki. Oko ovih područja mora se ostaviti razmak za širenje te koristiti 100% vodootporni silikon za brtvljenje. WC školjke ne smiju biti učvršćene izravno na pod (dopušteno je samo brtvljenje u kupaonicama).

Iako je SPC pod vodootporan, nije namijenjen za hidroizolaciju podloge. Poplave, prekomjerna vlaga, plijesan uzrokovana alkalijama u podlozi ili hidrostatički tlak mogu uzrokovati strukturne probleme koje SPC ne može spriječiti.

Bez obzira na lokaciju, stajaća voda, urin i druge tekućine moraju se odmah ukloniti. Vlaga u prostoru mora biti uklonjena prije ugradnje. Dilatacijski razmaci u potencijalno vlažnim zonama trebaju biti brtveni isključivo visokokvalitetnim 100% vodootpornim silikonom.

Preporučuje se korištenje zavjesa ili prozorskih folija s UV zaštitom, jer izravna sunčeva svjetlost može oštetiti SPC. SPC nije preporučljiv za prostore izložene velikom opterećenju ili kotrljajućim predmetima.

Ako pod ugrađuje treća strana, vlasnik mora biti prisutan radi davanja smjernica i odobrenja.

Vlasnik i izvođač trebaju dogovoriti sve detalje o montaži i postavljanju, kako bi se osiguralo maksimalno zadovoljstvo. Ako to nije moguće, dogovor mora biti postignut prije početka ugradnje.

Vlasnik/naručitelj preuzima punu odgovornost za kvalitetu završne ugradnje.

Tolerancije narudžbe	Naručite 10 % više poda od izračunate kvadrature zbog rezova i otpada.
Tolerancije nagiba podloge	Nagib ne smije prelaziti 25 mm na 1,8 m.
Tolerancije ravnosti podloge	Na 3 m duljine maksimalna razlika u visini je 6 mm (¼ inča na 10 stopa). Neravnine izbrusiti, udubljenja ispuniti.
Parna brana 0,15 mm (6 mil) polietilenska folija	Ako je podloga beton ili prostor ima pristup izvana (vrata/prozori), koristite 150 mikrona polietilensku parnu branu. Nikada je ne postavljajte na drvene površine! NAPOMENA: Tekstilne podloge s oznakom "usporava vlagu" nisu zamjena za ovu parnu branu.
Treba li dodatna podloga ispod proizvoda?	Ako proizvod ima ugrađenu podlogu: Ne – SPC već sadrži zvučnu izolaciju. Nemojte koristiti dodatnu podlogu jer to poništava ograničeno jamstvo ADO Floor. Ako nema podloge: Da – koristiti podlogu u skladu s uputama za ugradnju.
Zahtjevi za prilagodbu klimi	Obično nije potrebno.
Zahtjevi za prijelazne profile	Potrebni su ako prostor prelazi 15,24 m u bilo kojem smjeru.
Ugradnja na stepenice ili vertikalne površine (zidovi)	Moguće uz preporučena ljepila. Konzultirajte proizvođača.
Ugradnja na postojeće keramičke pločice	Provjerite je li podloga prikladna prema vodiču. Fugne šire od 6 mm treba popuniti.
Lijepljenje	Poništava jamstvo.
Preporučene RH/MVER vrijednosti podloge	Relativna vlažnost do 85 %, MVER (stopa emisije pare) do 8 lb.
Podno grijanje	Odobreno – vidi stranicu 3.
Zahtjevi za razmak za širenje	Ostaviti 6 mm razmaka oko zidova, ormara i teških fiksnih predmeta poput kada.
Potrebni uvjeti unutarnjeg okruženja	Temperatura između 15°C i 32°C, relativna vlažnost zraka između 35 % i 65 %.
Definicija „otporno na vodu“	SPC proizvodi zadržavaju svoju strukturnu cjelovitost i nisu pogođeni vodom koja dolazi u dodir s gornjom površinom proizvoda.

Alati za instalaciju:

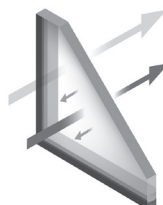
nož za montažu	Alat za mjerenje ravnog ruba
Traka za mjerenje	Odstojnik od ¼" (6 mm).
Olovke	Profilirani blok za narezivanje
Poluga za povlačenje	Zaštita za oči
Čekić s mekom površinom	Četka/metla

Podloga od filca ili najlona

Dodatno: ubodna pila, stolna pila, kutna pila, kružna pila

Dodatno: ubodna pila, stolna pila, ugaona pila, kružna pila, pila za rupe, mjerač vlage (drvo, beton ili oboje)*

*Alati se mogu iznajmiti u vašoj lokalnoj trgovini za poboljšanje doma.



Zaštitne folije od sunca trebale bi se koristiti na prozorima.


OSNOVE PRED UGRADNJE

Obratite se našem Odjelu za korisničku potporu na +90 242 236 36 00 ako imate bilo kakvih pitanja ili nedoumica u vezi s postavljanjem i/ili njegovom i održavanjem SPC podova, kako biste bili sigurni da ne poduzimate nikakve radnje koje bi mogle poništiti ADO FLOOR ograničeno jamstvo.

Ugradnja SPC podnih obloga općenito ne zahtijeva privikavanje na aklimatizaciju ako je proizvod pravilno skladišten. Ako je proizvod izložen ekstremno visokim ili niskim temperaturama prije postavljanja, dopustite proizvodu da se prilagodi "dolje navedenoj temperaturi". mora biti između 15 C (59 F) i 25 C (77 F) i između %35 i najviše 65% relativne vlažnosti. (MMFA).

Proizvod treba skladištiti vodoravno na suhom mjestu daleko od izravne sunčeve svjetlosti. Ne ostavljajte u blizini kanala za grijanje ili hlađenje. Svi radovi koji uključuju vodu moraju biti dovršeni dosta prije postavljanja SPC podova. Nemojte skladištiti podove u nekontroliranim okolišnim uvjetima. Na primjer, garaže i vanjske terase nisu prihvatljiva područja za skladištenje podova. Podovi pohranjeni na betonskoj ploči trebaju biti podignuti najmanje 4" (10,2 cm) kako bi se omogućila cirkulacija zraka ispod kartona. Osigurajte da su sve radnje dovršene, uključujući; suhozid, gipsanje, vodoinstalaterstvo, bojanje itd.

Manje varijacije u nijansama unutar istog broja serije i/ili između brojeva serija doprinose prirodnom izgledu SPC podova. Kako biste smanjili primjetne varijacije u nijansi, nasumično izvucite daske iz tri različita kartona kako biste osigurali dobru mješavinu boja i nijansi. Ako imate više brojeva serija, osigurajte da postavljanje zahvata daske iz svih brojeva serija. Pažljivo pregledajte svaku dasku na vizualne nedostatke prije postavljanja. Nemojte postavljati oštećene daske. Broj serije je osmeroznamenasti broj odvojen decimalnim točkama počevši s dvoznamenkastim danom, zatim dvoznamenkastim mjesecom i na kraju četveroznamenkastim godinom.

	Product Name	: 4213 5 MM IXPE CLICK 0,30 MM WEAR 17.18X121.98 SIZE MICRO BEVEL	
	Product Code	: P.01-S4213-SWE-5-300-17.78X121.92BU	
	Quantity	: 2,167 m ²	
	Pro. Date	: 30.07.2021 16:59:23	
	Batch	: SPC 2323	
			
			12345678

*QR kod na proizvodu koristi se za osiguranje sljedivosti u slučaju reklamacija u proizvodne svrhe. QR kod sadrži informacije o proizvodnom procesu svakog proizvoda. Kod se nalazi ispod registracijske naljepnice i može se provjeriti. U slučaju reklamacije, molimo vas da nas kontaktirate skeniranjem QR koda.

Sigurnosne i zdravstvene mjere opreza

Električni alati mogu biti opasni. Radite u strogom skladu s uputama za rad proizvođača i sigurnosnim mjerama opreza. Nesigurna i nepravilna uporaba može uzrokovati ozbiljne ozljede. Izbjegavajte udisanje i izlaganje česticama u zraku noseći osobnu zaštitnu opremu, uključujući: maske za prašinu, zaštitne naočale i radne rukavice odobrene od strane NIOSH ili OSHA.

PROCJENJIVANJE RADNOG MJESTA

Prije postavljanja, vlasnik kuće ili instalater mora osigurati da uvjeti na gradilištu (uključujući podlogu, temperaturu okoline i relativnu vlažnost) neće negativno utjecati na pod. Proizvođač nije odgovoran za štete povezane s nepravilnom ugradnjom ili lošim uvjetima na gradilištu.

Vlaga

Testirajte sve betonske podloge na sadržaj vlage i dokumentirajte rezultate. Vizualne provjere nisu pouzdane. Vlažnost se mora provjeriti iako je SPC Flooring vodootporan kako bi se zaštitila okolna struktura. Provedite testove na mjestima oko vanjskih vrata, u blizini zidova s vodovodnim instalacijama, u blizini nosećih zidova i u središtu prostorije.

Zahtjevi za vlagom razlikuju se ovisno o podlozi; pogledajte sljedeće detalje koji odgovaraju odgovarajućoj podlozi.

Skučeni prostori

Betonska ploča ili tlo moraju biti suhi. Pobrinite se da skućeni prostori imaju otvorene otvore tijekom cijele godine kako biste osigurali pravilnu cirkulaciju zraka i spriječili nakupljanje vlage. Tlo u skućenim prostorima mora biti potpuno prekriveno polietilenom od 6 mil (0,15 mm). Razmak između zemlje i donje strane greda ne smije biti manji od 18" (45,7 cm), a područje perimetralnog ventilacijskog otvora mora biti jednako 1,5% ukupne kvadrature skućenog prostora ili kako je propisano kodeksom.

ODOBRENE PODLOGE

Beton, šperploča, OSB, furnir, iverica, tvrdo drvo (masivno, konstruirano, parket), pločice (keramičke, terrazzo, kamene, oguljene i lijepljene), vinil bez podloge, metal, VCT.

Svi dolje navedeni zahtjevi za podlogu moraju biti ispunjeni prije postavljanja SPC podova.

OPĆI ZAHTEJEVI (SVE PODLOGE)

- Mora biti u ravnini unutar 1/4" na 10 stopa. (6mm u 3m) raspon; da nema izbočina ili niskih točaka. Podloge ne bi trebale biti nagnute više od 1" na 6 stopa. (25 mm na 1,8 m).
- Mora biti čista: bez građevinskih ostataka, zemlje, blata ili bilo kakvih drugih predmeta na podu ili na njemu; ako je potrebno, ostružite i počistite prije postavljanja; ne smiju ostati izbočine od čavala, krhotina ili metala.
- Ne smije biti uvjeta povezanih s vlagom koji mogu oštetiti postavljeni pod.
- Mora biti strukturno jaka bez deformacija.

BETONSKE PODLOGE

- Visoke točke se mogu ukloniti brušenjem; udubljenja se mogu ispuniti masom za krpanje formuliranom za upotrebu u podnim postavama.
- Stvrdnjavanje najmanje 90 dana (odnosi se na novopostavljene betonske ploče).
- Može biti premazan ili ne premazan.
- Alkalnost između 7 i 9 pri izvođenju pH testa (ASTM F710)
- Sadržaj vlage treba zadovoljiti jedan od sljedećih kriterija:
- 4% maksimum kada se testira pomoću Indeksa vlage u betonu Tramex.
- Manje od 8 funti na 1000 sq. ft. (3,6 kg na 93 sqm) na 24 sata MVER (Ocjena emisije vlage) kada se koristi kalcijev klorid test (ASTM F1869).
- 85% maksimum prilikom izvođenja ispitivanja relativne vlažnosti (ASTM F2170).

DRVO (ŠPERPLOČA, OSB, FURNIR, IVERICA, ČVRSTO TVRDO DRVO, MAHAGONIJA) PODLOGE

- Drvene podloge moraju imati A.P.A. odobrenje s minimalnom ocjenom "BB" ili "CC". Za referencu, A.P.A. je akronim za organizaciju izvorno poznatu kao "American Plywood Association", a koja je sada poznata kao "The Engineered Wood Association".
- Provedite testove vlage pomoću pouzdanog mjerača vlage na više lokacija. Očitavanje vlage nikada ne smije premašiti 14% za podloge od šperploče, OSB ploča, furnira, iverice i punog tvrdog drva. Ako očitavanja vlage prelaze 14%, to treba ispraviti na gradilištu prije postavljanja SPC podova.

PLOČICE, TERRAZZO, AZBESTNE PLOČICE, ELASTIČNE PLOČICE, VINILNE PLOČE I METALNE PODLOGE

- Postojeći podovi moraju biti čvrsto pričvršćeni na konstrukcijski pod.
- Ispunite crte fugiranja veće od 1/4" (6 mm) na keramičkim pločicama, terrazzo podovima, pločicama od kamena i sličnim podovima cementnom masom za izravnavanje i krpanje.
- Postavite samo preko jednog sloja vinila.

ČVRSTI VINIL PODOVI I PODNE PLOČICE UPUTE ZA MONTAŽU

Opis proizvoda: Čvrsti vinil podovi i podne pločice
Nivo razine: Iznad razine / Na razini / Ispod razine
Metoda ugradnje: Plivajući – postavite i uklopite

ODOBRENE PODLOGE nast. PODNO ZRAČENJE TOPLINE

Ovaj se proizvod može ugraditi preko betonskih podova topline zračenja/grijanja. Posavjetujte se s proizvođačem sustava toplinskog zračenja kako biste osigurali da je sustav kompatibilan s vinilnim podovima.

- Prihvatljivi su podni električni i hidro sustavi.
- Komponente zračenja u podu moraju biti najmanje 1/2" (13 mm) ispod podnice.
- Temperatura površine poda nikada ne smije prelaziti 85°F (29°C).
- Sustav grijanja trebao bi raditi najmanje dva tjedna prije postavljanja kako bi se kalibrirale postavke temperature.
- Instalacija izravno preko sustava električnih grijaćih mreža nije odobrena.

NEODOBRENE PODLOGE

- Tepih/Podloga za tepih
- Plivajući podovi
- Parquet preko betona
- Inž. tvrdo drvo preko betona
- Tvrdo drvo preko betona
- Obloženi vinilni podovi
- Laminat
- Pluta
- Podloge za spavanje
- Guma

Uklonite gore navedene podove i uklonite staro ljepilo prije postavljanja SPC podova.

OPREZ: Ako razmišljate o uklanjanju elastične podne obloge koja sadrži (ili se pretpostavlja da sadrži) azbest, morate pregledati i pridržavati se svih primjenjivih propisa. Nemojte brusiti, suho brisati, suho strugati, bušiti, piliti, pjeskariti ili mehanički lomiti ili usitnjavati postojeće elastične podove, podloge, filc za obloge, asfaltno "cut-back" ljepilo ili drugo ljepilo. Ovi proizvodi mogu sadržavati azbestna vlakna i/ili kristalni silicij. Izbjegavajte stvaranje prašine. Udisanje takve prašine je opasnost od raka i respiratornog trakta. Pušenje osoba koje su izložene azbestnim vlaknima uvelike povećava rizik od tjelesnih ozljeda. Osim ako niste sigurni da je proizvod materijal koji ne sadrži azbest, morate pretpostaviti da sadrži azbest. Pogledajte "Preporučene radne prakse za uklanjanje elastičnih podnih obloga" (rfci.com) za detaljne informacije i upute o uklanjanju svih elastičnih pokrovnih struktura.

KORISNA UPUTSTVA & PRIPREMA ZA POSTAVLJANJE PODA

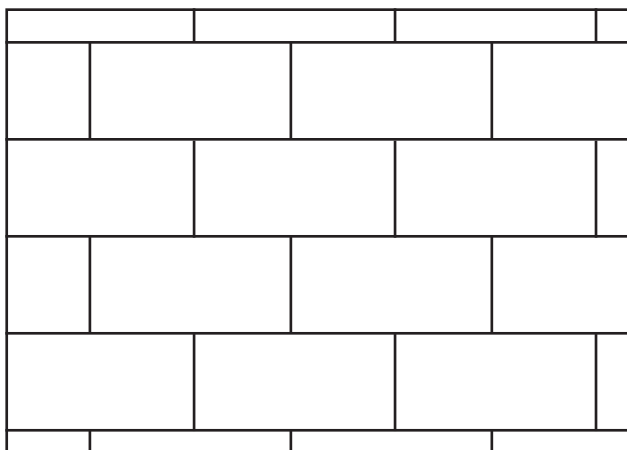
- Radni prostor treba biti dobro osvijetljen. Ispravna vidljivost osigurava postojanost boje te otkrivanje i uklanjanje vizualno neispravnih ploča. Podloga mora biti čista i bez krhotina te zadovoljavati površinsku toleranciju.
- Izrežite dovratnike i kućišta pomoću ručne pile ravno položene na komad starog poda. Nikada nemojte potkopavati metalna kućišta vrata.
- Prije laganog udaranja čekićem s mekom površinom provjerite je li profilirani rub bloka za kucanje siguran i ravno postavljen na dasku. Nikada nemojte koristiti blok za kucanje (sam po sebi) za udaranje o rub dasaka.
- Pažljivo uklonite postojeće postolje, letvicu za cipele ili pragove. Mogu se ponovno upotrijebiti za pokrivanje dilatacijskog otvora od 1/4" (6 mm) oko ruba prostorije.
- Minimalna duljina prve i zadnje daske je 8" (20,3 cm). Ako će zadnja daska biti manja od 8" (20,3 cm), prilagodite duljinu prve daske. Ostatak posljednje daske može se koristiti kao početna daska u sljedećim redovima.
- Minimalni pomak krajnjeg spoja je 8" (20,3 cm). Imajući to na umu, mijenjajte udaljenosti od krajnjih spojeva od reda do reda za nasumičnu i realističniju ugradnju.

SOBE ZA SVA GODIŠNJA DOBA /TRI GODIŠNJA DOBA

SPC podovi dopušteni su u "sobama za tri godišnja doba" samo ako instalacija ispunjava kriterije u nastavku

- Maksimalna veličina sobe od 500 kvadratnih metara. Ft. (46,5 kvadratnih metara)
- Prostorija mora biti potpuno zatvorena (krov, pod, zidovi i prozori) i ne smije biti izložena vanjskim elementima.
- Instalacija se mora odvijati na sobnoj temperaturi između 50°F i 90°F (10°C i 32°C)
- Ostavite prostor za proširenje od 3/8" (10 mm) oko perimetra i svih fiksnih objekata.

Pod mora biti postavljen u obliku opeke, gdje su šavovi raspoređeni.



ČVRSTI VINIL PODOVI I PODNE PLOČICE

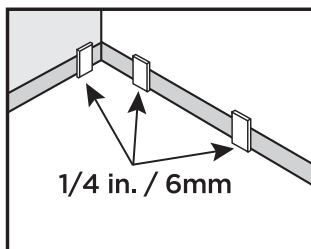
UPUTE ZA MONTAŽU

Opis proizvoda: Čvrsti vinil podovi i podne pločice
Nivo razine: Iznad razine / Na razini / Ispod razine
Metoda ugradnje: Plivajući – postavite i uklopite

MONTAŽA

POSTAVLJANJE PRVOG REDA

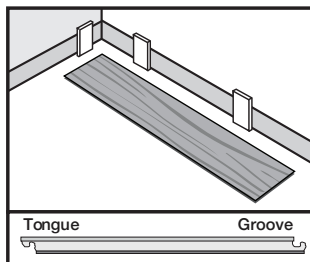
1 Postavite odstoynike tako da dopuštaju minimalni razmak od 1/4" (6 mm) oko perimetra podloge radi kretanja ili širenja proizvoda. Ne uklanjajte odstoynike dok instalacija nije dovršena. Dilatacijske praznine treba pokriti kalupljenjem.



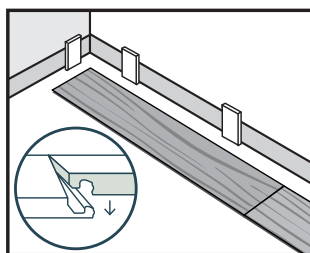
2 Lagano položite prvi red dasaka kako biste bolje vidjeli instalaciju i kako biste izbjegli dasku manju od 8 inča (20,3 cm) na suprotnom kraju prostorije. Ako završite s daskom manjom od 8 inča (20,3 cm), odrežite prvu dasku u skladu s tim kako biste pravilno uravnotežili prostoriju.

Napomena: Da biste izrezali dasku, jednostavno izmjerite i označite dasku. Zatim upotrijebite ravnalo i pomoćni nož za zarez i pucanje. Također ćete morati unazad zarezati donji jastučić na dnu daske. Ako imate poteškoća s korištenjem ove metode, možete koristiti ubodnu pilu, kružnu pilu ili kutnu pilu

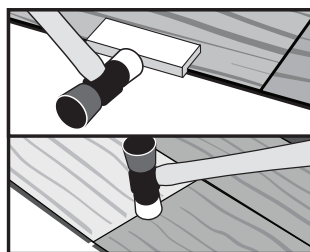
3 Montažu treba započeti u lijevom kutu i nastaviti od zida tako da je uklapajući dio okrenut prema zidu. Postavite prvu dasku 6" (15,2 cm) od početnog zida, ali ne uz odstoynike. Cijeli red će se pomaknuti prema odstoynicima u kasnijem koraku.



4 Spojite sljedeću dasku na krajnji spoj prve daske umetanjem lamela u utor susjednih dasaka. Izravnajte spojeve lupkanjem po dugačkom rubu s profiliranim blokom za lupanje i čekićem s mekom površinom. Zatim lagano udarite čekićem s mekom površinom po vrhu daske na kratkom spoju. Nastavite ovom metodom da završite prvi red.

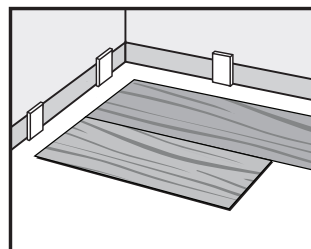


Izrežite zadnji dio reda kako bi odgovarao i ostavite razmak za proširenje od 1/4" (6 mm) (ako to već niste učinili). Izvršite montažu kao što je gore navedeno.

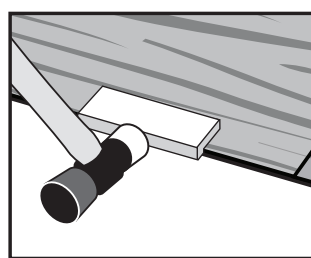


INSTALIRANJE DRUGOG I PREOSTALIH REDA

5 Odrežite prvu dasku drugog reda na dvije trećine njezine duljine ali pazite da između krajnjih spojeva bude najmanje 8 inča (20,3 cm). Nagnite dugi spoj daske u dugi rub utora prve daske. Uklopite i spojite krajnje spojeve.

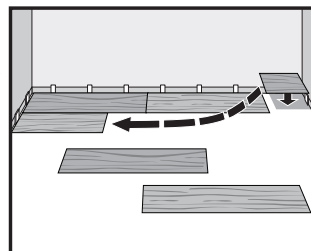


Uvjerite se da nema praznina i, ako je potrebno, lupkajte po dugom rubu daske pomoću čekića s mekom površinom i profiliranog bloka za bušenje kako biste osigurali čvrsto prijanjanje.

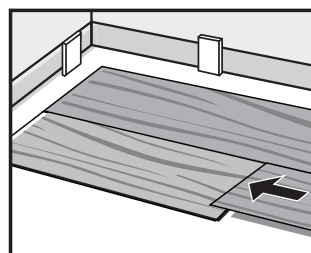


Nemojte lupkati kraći kraj na mjesto ako dugi spoj nije ispravno spojen, jer to može uzrokovati oštećenje spoja i utora.

Napomena: Kada započinjete novi red, možete koristiti izrezani dio iz prethodnog reda, sve dok je veći od 8" (20,3 cm) i ako je razmak između šavova veći od 8" (20,3 cm).



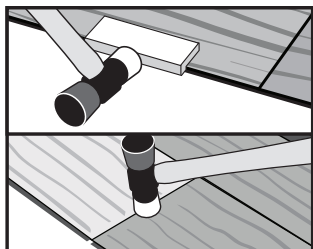
6 Pričvrstite drugu dasku tako da spojite dužu stranu s prvim redom i gurnete je do kraćeg kraja prve daske. Provjerite jesu li dugački spojevi dasaka pravilno spojeni i zatim prstima pritisnite kratki spoj na potrebno mjesto.



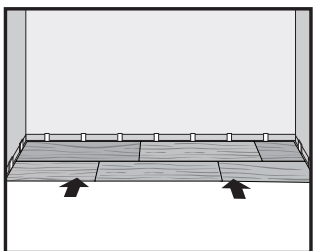
MONTAŽA

MONTAŽA DRUGOG I PREOSTALOG REDA nast.

7 Nastavite s izravnavanjem spojeva lupkanjem po dugačkom rubu s profiliranim blokom za lupanje i mekim čekićem. Zatim lagano udarite čekićem s mekom površinom po vrhu daske na kratkom spoju. Nastavite postavljati ostatak reda na ovaj način.



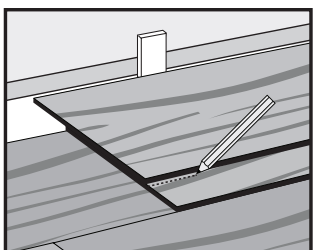
8 Nakon ugradnje posljednjeg dijela drugog reda, gurnite cijeli sklop uz odstoynike na početnom zidu, održavajući potreban dilatacijski razmak od ¼" (6 mm).



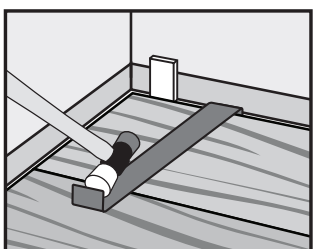
9 Instalirajte preostale redove, jedan red za drugim, i održavajte potreban pomak od 8" (20,3 cm) tijekom cijele instalacije. Kucnite i zakucajte svaku dasku kao u koraku 7.

MONTAŽA ZADNJEG REDA

10 Najčešće će se morati rezati cijela duljina zadnjeg reda tako da bude dovoljno uzak da stane u preostali prostor. Izrežite prvu dasku posljednjeg reda na željenu duljinu (ako je potrebno, slijedite raspoređeni uzorak). Postavite izravno na vrh prethodno postavljenog reda. Zatim uzmite drugu dasku i stavite je uza zid na vrh daske koju treba rezati po širini. Označite dasku (po dužini), izrežite na mjeru. Ne zaboravite dopustiti dilatacijski razmak od ¼" (6 mm) u odnosu na fiksne objekte.

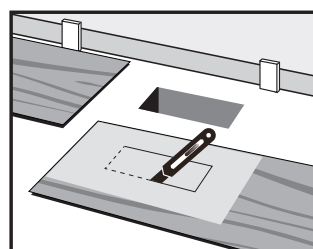


11 Montirajte dasku tako da odrezana strana uvijek bude okrenuta prema zidu. Upotrijebite šipku za povlačenje kako biste spojili dugačke rubove. Ne koristite šipku za povlačenje na kratkim rubovima. Nastavite rezati i postavljati ostatak dasaka u zadnjem redu.

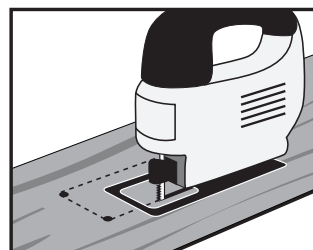


POSTAVLJANJE PODA OKO PREDMETA NEPRAVILNOG

Napravite predložak koji će pristajati oko cijevi ili predmeta nepravilnog oblika. Postavite uzorak na dasku i ocrtajte. Izrežite uzduž tragova pomoću pomoćnog noža ili ubodne pile i položite dasku. Alternativno, pila za rupe može se koristiti za rezanje dasaka koje se postavljaju oko cijevi.



Napomena: Ostavite najmanje ¼" (6 mm) prostora za proširenje oko svih fiksnih predmeta, ormarića i metalnih dovratnika.



ZAVRŠAVANJE POSLA

Uklonite odstoynike. Pokrijte prostore za proširenje četvrtastim ili drugim ukrasima, pazeci da ne pritisneta ili priklještite pod. Čavli bi trebali ulaziti u zid, a ne u pod.

Ispunite sve dilatacijske prostore oko potencijalno mokrih područja (kao što su hladnjaci, kade, itd.) vrhunskim, vodootpornim 100% silikonskim brtvilom.

Upamtite, upotreba koordiniranih T-kalupova je potrebna kada se postavlja SPC podna obloga u prostoriju ili prostor koji je veći od 50 linearnih stopa (15,24 metara) u bilo kojem smjeru, tako da je pod podijeljen na dijelove koji nisu veći od 50 stopa x 50 stopa (15,24 metra x 15,24 metra) po sekciji.

Spremite i zaštitite sve ostatke dasaka. Nemojte ih odbaciti jer odgovaraju boji (prema šarži) vašem podu. Mogu se koristiti za zamjenu u slučaju da u budućnosti trebate zamijeniti dasku.

UVJETI ZA PODLOGU

EPLF +
 EPLF ++
 MMFA +
 MMFA ++

Minimalni uvjet EPLF/MMFA (grupa 1)
 Viši uvjeti EPLF / MMFA (grupa 1)
 Minimalni uvjeti MMFA (grupe 1 i 2)
 Viši uvjeti MMFA (grupe 1 i 2)

*ADO Floor proizvodi su u MMFA skupini 2

****Podloga je potrebna samo za SPC podove koji već ne uključuju prethodno pričvršćenu podlogu**

1.ZAŠTITA PODA

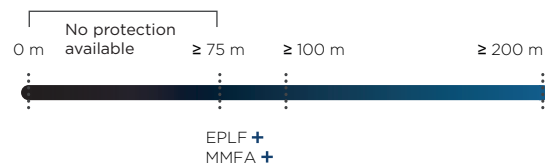
Kompenzacija neravnina (PC)

Kako bi se mehanički zaštitio pod i izbjegle šupljine, potrebno je moći kompenzirati male, točkaste neravnine. Inače se pod može oštetiti, osobito u području spajanja.



Zaštita od vlage (SD)

Kod mineralnih podloga obavezna je zaštita od vlage kako bi se spriječilo oštećenje poda. To se može postići dodatnom parnom branom ili prikladno opremljenom izolacijskom podlogom.



Zaštita pod opterećenjem (DL, CC, CS)

Svakodnevna uporaba opterećuje podove, a time i podlogu. Stoga mora moći izdržati statička opterećenja (CC: namještaj), dinamička opterećenja (DL: hodanje) i privremena opterećenja (CS) tijekom cijelog životnog vijeka. Jedino se tako može trajno zaštititi pod i prije svega njegov spojni sustav.



Dynamic load through walking DL

Example for laminate underlayment

≥ 10,000 cycles ≥ 100,000 cycles ≥ 1,000,000 cycles



Statička opterećenja CC:

Primjer podloge od laminata

0 kPA ≥ 2 kPA ≥ 20 kPA ≥ 25 kPA



Privremena opterećenja CS:

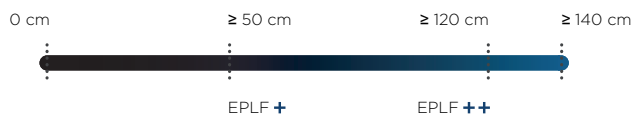
Primjer podloge od laminata

0 kPA ≥ 10 kPA ≥ 60 kPA ≥ 120 kPA



Zaštita od padajućih predmeta (RLB)

Predmeti koji padaju mogu nepopravljivo oštetiti površinu laminata. Uz kvalitetu samog poda, presudnu ulogu ima i korištena podloga. Snažno utječe na moguću visinu pada, koja za sobom ne ostavlja nikakvu štetu.



UVJETI ZA PODLOGU

EPLF +
 EPLF ++
 MMFA +
 MMFA ++

Minimalni uvjet EPLF/MMFA (grupa 1)
 Viši uvjeti EPLF / MMFA (grupa 1)
 Minimalni uvjeti MMFA (grupe 1 i 2)
 Viši uvjeti MMFA (grupe 1 i 2)

*ADO Floor proizvodi su u MMFA skupini 2

****Podloga je potrebna samo za SPC podove koji već ne uključuju prethodno pričvršćenu podlogu**

2. POVEĆANJE ŽIVOTNE UDOBNOСТИ

Smanjenje udarnog zvuka (IS)



Prijenos zvuka koraka u prostoriji ispod općenito se naziva udarni zvuk. Podloga može značajno smanjiti ovaj udarni zvuk u kombinaciji s korištenim podom.



Example for laminate underlayment

Smanjenje izračenog zvuka pri hodu (RWS)



Zvuk hodanja koji se opaža u istoj prostoriji naziva se izračeni zvuk hodanja. Zbog samog poda takva buka je relativno glasna. Međutim, podloga ima značajan utjecaj na to. Budući da se potrebni testni standardi još uvijek razvijaju, nažalost ne postoji općevažeći test pa stoga još uvijek nema službenih preporuka.

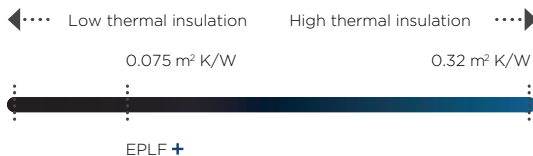


Example for laminate underlayment

Termalna izolacija (R_{λ})



Laminate or vinyl click floors are considered to be cold floors and provide relatively low thermal insulation. Underlayment can therefore significantly improve the thermal insulation properties of the floor and increase the living comfort with a higher surface temperature.

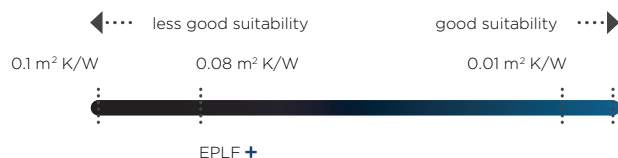


Example for laminate underlayment

Sustav podnog grijanja ($R_{\lambda, B}$)



Mnogi su podovi prikladni za korištenje u sustavima podnog grijanja. Razlikuje se ugradnja grijanja ispod podloge (npr. grijanje vode) i iznad (npr. grijanje električnom folijom). Kako bi radili učinkovito i ekonomično, u prvom slučaju (grijanje ispod poda) R-vrijednost podloge treba biti što niža. U drugom slučaju (grijanje iznad poda) R-vrijednost podloge treba biti što veća. To sustavu grijanja omogućuje učinkovit i ekonomičan rad. Općenito, toplinska otpornost poda (pod plus podloga) ne bi trebala prelaziti 0,12 m K/W.



Example for laminate underlayment

NJEGA I ODRŽAVANJE

SVAKODNEVNO ODRŽAVANJE

- Redovito metete, brišete prašinu, vlažnom krpom ili usisavate (bez motke) svoj pod kako biste uklonili sve čestice koje bi mogle uzrokovati pojavu abrazija ili ogrebotina na vašem podu.
- Koristite vlažnu krpu za uklanjanje mrlja i prljavštine. Koristite bilo koje pH neutralno sredstvo za čišćenje podova.
- Manje zaprljana područja očistite destiliranom vodom.
- Kada se krpa/mop za čišćenje zaprlja, isperite je ili zamijenite čistom. Čistom, suhom krpom uklonite zaostale tragove i mrlje.
- Izbjegavajte prolijevanje kiselih proizvoda (sokova, bezalkoholnih pića, vina itd.) po podu. Odmah očistite mjesta.
- Odmah uklonite svu stajaću vodu, mokraću kućnih ljubimaca ili druge tekućine.
- Izbjegavajte prolijevanje boja, bojila ili jakih kemikalija.
- **NEMOJTE** koristiti čistač na paru.
- **NEMOJTE** koristiti usisivač s motkom ili električnom rotirajućom glavom četke.
- **NEMOJTE** koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže vosak, ulje ili poliranje. Preostali ostaci će stvoriti mutan sloj.
- **NEMOJTE** koristiti čeličnu vunu ili spužvu za ribanje jer će izgubiti pod.
- **NEMOJTE** koristiti sredstva za čišćenje prašine, jer mogu uzrokovati sklizak pod ili oštetiti završni sloj.
- **NEMOJTE** koristiti ocat.
- **NEMOJTE** koristiti višenamjenska ili višenamjenska sredstva za čišćenje.
- **NEMOJTE** koristiti mokre jastučice za čišćenje. Mogu se koristiti suhi jastučici za čišćenje.

POPRAVAK PODOVA

- Koristite melaminsku podlogu za uklanjanje ogrebotina.
- Duboke ogrebotine mogu zahtijevati zamjenu. Dostupno na YouTube servisu. Unesite QR kod u polje za skeniranje.

PREVENTIVNO ODRŽAVANJE

- Zaštitite svoj pod i koristite kolica za pomicanje namještaja ili uređaja. Možda će biti potrebne zaštitne ploče i/ili šperploča. Nikada nemojte klizati ili kotrljati teški namještaj ili uređaje po podu.
- Koristite štitnike za ravne podove (najlon ili filc) na svim nogama namještaja. Povremeno čistite štitnike kako biste uklonili pijesak koji bi se mogao skupiti i uzrokovati ogrebotine.
- Svedite abrazivni materijal i prljavštinu na najmanju moguću mjeru postavljanjem otirača s obje strane vanjskih vrata i korištenjem tepiha u područjima s velikim prometom.
- Ispod stolica na kotrljanje koristite zaštitne prostirke i održavajte kotačiće namještaja čistima.
- Koristite prostirke s podlogom BEZ GUMENE (NON-RUBBER) podloge koje je proizvođač označio kao "bez gubljenja boje". Otirači s vinilom ili tkani sagovi koji ne ostavljaju mrlje trebali bi se koristiti na svim ulazima kako bi se izbjegla promjena boje s asfaltnih prilaza i kako bi se spriječilo da se prljavština i pijesak ostave na podu. Tepisi s gumenom podlogom i podlogom od lateksa koriste kemikaliju (antioksidans) kako bi spriječili da podloga postane lomljiva; upravo ova kemikalija može trajno zaprljati vaš pod.
- Preporučujemo korištenje čvrste podloge (bez klinova), negumene podloge za stolac kako biste zaštitili svoj pod od uredskih stolaca s kotačićima. Lagani, kotrljajući namještaj trebao bi biti opremljen kotačićima široke površine koji ne ostavljaju mrlje i koji su dizajnirani za tvrde podove. Takvi kotačići trebaju biti minimalno 1" (2,5 cm) široki i najmanje 2" (5,1 cm) u promjeru.
- Držite kućnim ljubimcima podrezane nokte.
- Skinite cipele s kopačkama, šiljcima ili izrazito šiljastim potpeticama prije hodanja po podu.

NJEGA I ODRŽAVANJE PROIZVODI I POKRIVANJE JAMSTVA

Pismo o ograničenom jamstvu dostupno je online na www.adofloor.com
ADO Floor jamči da njegovi podovi SPC Flooring neće imati grešaka u proizvodnji i da se, pod normalnom uporabom i održavanjem, neće istrošiti, izbljediti ili ostaviti mrlje što bi rezultiralo gubitkom izvornog uzorka i boje, a strukturni integritet samog poda neće biti materijalno oštećen uslijed izlaganja vodi, tijekom određenog vremenskog razdoblja od datuma kupnje kako je navedeno u tablici pokrivenosti jamstvom s desne strane. Ovo ograničeno jamstvo vrijedi samo pod uvjetom da je pod pokriven ovim jamstvom postavljen i održavan u skladu s uputama za postavljanje SPC podova.

PREDINSTALACIJA/MONTAŽA

ADO Floor jamči da podovi nemaju vizualnih nedostataka. Vi i/ili vaš instalater trebate pažljivo pregledati svaki dio prije ugradnje. Svi dijelovi za koje se čini da imaju nedostatke ne smiju se ugrađivati. ADO Floor neće biti odgovoran za bilo kakve zahtjeve za podne obloge postavljene s vizualnim nedostacima.

MONTAŽA

Ovo Ograničeno jamstvo pokriva samo materijale, pod uvjetom da su takvi podovi postavljeni prema SPC uputama za postavljanje podova. Ove Upute se povremeno revidiraju i podovi moraju biti postavljeni u skladu s važećim Uputama u vrijeme postavljanja.

ZAMJENA/POPRAVKE

ADO Floor zadržava pravo popravka bilo kojeg poda i/ili korištenja vlastitih izvora za angažiranje instalatera za zamjenski pod. Ako ADO Floor popravi ili zamijeni bilo koju podnu oblogu kao rezultat jamstvenog zahtjeva, od vas će se tražiti da očistite, o vlastitom trošku, sve predmete postavljene na zahvaćena područja nakon izvorne instalacije.

U slučaju da ADO Floor popravi ili zamijeni bilo koji pod pokriven ovim Ograničenim jamstvom, ovo Ograničeno jamstvo ostat će na snazi u odnosu na takav pod u razdoblju ograničenom na preostalo prihvatljivo trajanje izvornog Ograničenog jamstva.

UVJETI JAMSTVA

Ako se kvar pokriven ovim Ograničenim jamstvom pronađe unutar jamstvenog roka i prijavi ADO Flooru, tada će ADO Floor isporučiti novi podni materijal slične boje, uzorka i kvalitete kako bi zamijenio neispravno područje.

U slučaju pitanja u vezi s uvjetima ovog Ograničenog jamstva, kontaktirajte službu za korisnike ADO Floor na +90 242 236 36 00. ADO Floor zadržava pravo pregledati bilo koju podnu oblogu, zatražiti uzorke, sigurne fotografije ili bilo koje druge informacije koje bi mogle biti potrebne kako bi se utvrdila priroda bilo kojeg zahtjeva prema ovom Ograničenom jamstvu.

ISKLUČENJA

Sljedeće nije pokriveno ovim ograničenim jamstvom:

- Nezadovoljstvo ili oštećenje zbog nepravilne instalacije ili održavanja, uključujući korištenje neprikladnih otopina za čišćenje ili završnih obrada, neravnine ili nepravilnosti. Više detalja potražite u Uputama za postavljanje SPC podova.
- Oštećenja uzrokovana vatrom, opeklinama, silom, poplavama, prolivanjem, ogrebotinama, abrazivnim jastučićima za ribanje, struganjem, mrljama, konstrukcijom ili ugradnjom.
- Oštećenja uzrokovana šipkom za udaranje usisavača, udubljenja ili oštećenja uzrokovana cipelama s šiljcima, nepravilnim kotrljajućim teretom, kotačićima, stolicama ili drugim namještajem bez odgovarajuće zaštite za pod i posjekotinama od oštih predmeta.
- Promjene u boji ili sjaju zbog izlaganja sunčevoj svjetlosti ili zbog korištenja gumenih podloga.
- Vanjske primjene.
- Gubitak sjaja.
- Manje razlike u sjeni, boji ili teksturi između uzoraka ili ispisanih fotografija ili ilustracija u boji i isporučenog proizvoda.
- Podovi koji se prodaju kao neobični ili probni materijali ili "kakvi jesu". color photographs or illustrations and delivered product.
- Flooring sold as irregulars or trial grade materials or "as is".

*DEFINICIJE / DA BUDU OBUHVAĆENE:

Istrošenost: mora proći kroz habajući sloj do stupnja u kojem je otisnuti uzorak pogođen ili izmijenjen.

Izbljediavanje: mora biti do stupnja da pod trajno izgubi boju.

Mrlja: mora biti od uobičajenih sredstava za čišćenje u kućanstvu, kemikalija ili rutinske njege i održavanja.

Oštećenje od vode: pokriva oštećenje strukturalnog integriteta samog poda nakon izlaganja vodi u standardnim uvjetima (ne pokriva poplavu).

• Ovaj pod se ne smije koristiti za brtvljenje postojećeg poda od vlage, to je plutajući pod koji je vodootporan, ali ovaj pod ne može spriječiti probleme povezane s ili uzrokovane poplavom, prekomjernom vlagom ili alkalijama u podlozi ili uvjetima koji proizlaze iz hidrostatskog tlaka.

• U okviru jamstva su samo tehnike postavljanja opisane u Uputama za postavljanje SPC podova. ADO Floor ne jamči postavljanje SPC podnih obloga koje uključuju prilagođeno rezanje, kao što su zakošeni kutovi pod kutom od 45 stupnjeva i zmijoliki rubovi. ADO Floor ne jamči postavljanje SPC Flooringa u kojem je pod zalijepljen (zalijepljen ili prikovan) za podlogu, budući da je SPC Flooring plutajući pod.

• Gubitak zbog gubitka vremena, neugodnosti, slučajnih troškova (kao što su telefonski pozivi, rad i/ili materijali) nastalih prilikom uklanjanja ili ponovne ugradnje oštećenog materijala, i bilo koje druge slučajne ili posljedične štete prema ograničenom jamstvu ADO Floor.

Neke države i pokrajine ne dopuštaju isključenje ili ograničenje slučajne ili posljedične štete, tako da se gornja ograničenja i isključenja možda neće primjenjivati. Vaše ograničeno jamstvo daje vam određena zakonska prava, a možete imati i druga zakonska prava, koja se razlikuju od države do države i od pokrajine do pokrajine.

Ovo ograničeno jamstvo zamjenjuje bilo koja druga jamstva, izričita ili podrazumijevana. Molimo sačuvajte svoj račun.

ADO Floor zahtijeva važeći dokaz o kupnji u obliku računa, fakture ili izjave, koji pokazuje datum, proizvod i lokaciju gdje je kupljen. Izvorni računi s vremenom blijede. Predlažemo da napravite fotokopiju ili skenirate svoj račun za potrebe budućeg jamstva.

Za proširenu verziju pisma o ograničenom jamstvu posjetite "www.adofloor.com".

VLASNIK JAMSTVA

Ovo Ograničeno jamstvo odnosi se samo na izvornog kupca i izvorno mjesto postavljanja i nije prenosivo te se, s obzirom na stambeno jamstvo, odnosi samo na rezidentnog vlasnika kuće.

Zahtjevi prema ovom ograničenom jamstvu moraju se podnijeti na sljedeću adresu:

ADOPEN Plastik ve İnşaat San. A.Ş
Antalya Organized Industrial Zone
3th Stage. 35th Street No:3
Antalya/TURKEY

