

iDeal SPC 50

New Generation Flooring

Installation Instructions

2025

IMPORTANT!

- iDeal SPC 50 must be stored horizontally on a sturdy base at all times.
- Cartons must be stored horizontally on a sturdy base at all times.
- Protect carton corners from damage.
- Carefully check flooring material for any defects. Contact your supplier immediately if any defect is found.
- Tarkett floors are intended for indoor use only.
- Room temperature shall be between 15°C - 30°C for 48 hours before, during and after installation. iDeal SPC 50 should be acclimatized to the jobsite conditions prior to installation. Refer to SPECIAL NOTES section below.
- Exposure to direct sunlight can result in iDeal SPC 50 fading and creates excessive heat directly on the finished flooring and surrounding structure which may result in movement. During peak sunlight exposure, the use of drapes or other window treatments are recommended.
- Remove all existing transitions, quarter round, baseboard molding, or cove base prior to beginning the installation.
- Undercut doorway moldings to the thickness of the flooring.
- Do not use foam padding under iDeal SPC 50.

SPECIAL NOTES

When installing iDeal SPC 50

- in a residential application with fully operational HVAC, transition moldings are not required at egress doorways or between rooms, regardless of overall size of the installation.
- in Light Commercial applications a transition molding **must** be placed at egress doorways, and be used when installations span greater than 40' in any direction.

iDeal SPC 50 may be installed in fully-enclosed spaces that do not have permanent heating and cooling systems in operation. These spaces include seasonal vacation homes, lake cabins, 3 season rooms, etc. The room temperature shall be 15° - 30°C for 48 hours before and during the installation. The use of temporary temperature controls may be needed during this period. iDeal SPC 50 shall be installed in these spaces with a full 12mm expansion gap at all vertical surfaces. **NOTE: When installing iDeal SPC 50 in these applications, a transition molding must be placed at egress doorways and when installations span greater than 12m in any direction.**

CONCRETE SUBSTRATES

1. iDeal SPC 50 may be installed over properly constructed and prepared on-grade, above-grade or below-grade concrete subfloors.
2. The subfloor must be level, flat, clean, free from marks (no felt pen, marker of any type, ballpoint pens, paint, etc., that could cause discoloration due to migration), sound, dry, solid, hard, smooth (absorbency must be checked) and not exposed to moisture.
3. The preparation / dryness of the subfloor and installation procedures should be in accordance with the current relevant standard within the country of use. The dryness of a solid subfloor should be below the maximum moisture level permitted when tested in accordance with that standard. E.g. in the UK, the relative humidity of concrete surfaces must be below 75%, and less than 2% with the CCM method. In North America, ASTM F-170 recommends a water-to-cement ratio of 0.40 to 0.45.
4. Do not install Tarkett flooring over expansion joints, or other moving joints in the substrate. These joints must be respected and should not be filled with products that are not intended for that purpose. Contact an expansion joint cover manufacturer to meet specific flooring conditions.

If any doubts or clarifications should be needed, please contact your local Tarkett representative for further information.



WOOD SUBSTRATES

iDeal SPC 50 may be installed over single floor wood construction in residential applications only. Subfloor must meet the following requirements:

1. Wood joist or truss systems spacing must be a maximum of 40 mm on center. Wood or joist truss systems spacing of 40-50mm is acceptable for double wood layer construction.
2. Subfloor panels must be dry, sturdy, smooth and dimensionally stable.
3. Subfloor panels must be 19mm minimum thickness tongue and groove plywood or oriented strand board (OSB).
4. Subfloor panels must be good one side and have a fully sanded face with a solid core (no voids).
5. Subfloor panels must be exterior grade or classified as Exposure I.
6. All suspended wood subfloors must have at least 45mm of well-ventilated air space clearance above the ground. The ground under the crawl space shall be covered with 0,25 mm or thicker polyethylene layer to reduce moisture vapor transmission.
7. Offset subfloor panel joints by at least 40 mm so that four corners do not meet.
8. Subfloor panels must be securely fastened to the joists and free from spring or deflection. Deflection shall not exceed 1.1 mm per APA Product Standard 2-10 Performance Standard for Wood-Based Structural-Use Panels. If glue-nail procedures are required, use a solvent-free construction adhesive.
9. Subfloor must be level within 3 mm in 2.5 m. Any unevenness must be sanded down or filled with a cementitious patching compound. Any unevenness may prevent Tarkett SPC from locking properly.

Wood subfloors not meeting the above requirements must be covered with 6mm minimum thickness underlayment grade plywood.

ADDITIONAL SUBFLOOR GUIDELINES

Many installations **over existing floors** produce satisfactory results. However, their success is dependent upon the **condition of the existing floor covering**. Installing over existing flooring increases the possibility of indentations and telegraphing of the old floor. Note: The final decision to cover an existing floor with new flooring rests with the flooring contractor and/or installer. Tarkett will not accept responsibility for floor failures where the condition, type or improper preparation of the existing floor is the cause for the failure. When installing iDeal SPC 50 over an existing flooring follow the recommended guidelines below.

1. Minimum temperature of the substrate must be 15°C.
2. Ceramic, Porcelain and Natural Stone tiles must be smooth, even and well-bonded with a grout line depth less than 1,5 mm. If grout joint depth exceeds the maximum allowable depth, fill with Portland based patching compound following manufacturer's guidelines
3. Resilient Vinyl floors must be smooth, even, non-cushioned and well-bonded to the substrate.
4. Strip Wood Hard Wood Floors must be smooth, even, with a maximum gap width between boards of 1,5 mm.
5. Heated flooring systems must be installed 5 cm below the subfloor and the operating temperature must not exceed 27°C. During installation, lower the radiant heated floor temperature to a minimum 18°C. This temperature should be maintained for at least 24 hours before, during and 48 hours after completion of the installation. Gradually increase the temperature and do not exceed 27°C.
6. Residual adhesives should be mechanically removed to trace amounts and encapsulated with an approved cementitious patching compound or encapsulation Tarkett floor. Do not use chemical adhesive removers or solvents.

WARNING: Do not sand, dry sweep, dry scrape, drill, saw, bead blast or mechanically chip or pulverize existing resilient flooring, backing, lining felt or asphaltic "cutback" adhesive. These products may contain asbestos fibers or crystalline silica. Avoid creating dust. Inhalation of such dust is a cancer and respiratory tract hazard. Smoking by individuals exposed to asbestos fibers greatly increases the risk of serious bodily harm. Unless positively certain that the product is a non-asbestos containing material, you must presume it contains asbestos. Regulations may require that the material be tested to determine asbestos content.

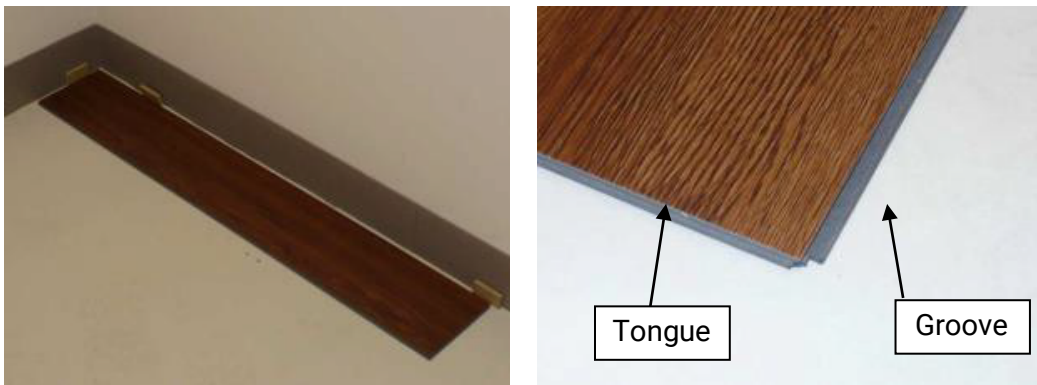
GETTING STARTED

1. Install product out of multiple cartons from matching batch numbers.
2. Inspect all planks for visible defects and damage before and during installation. During installation, inspect the groove area and remove any debris that may prevent proper assembly of planks. Do not install damaged planks. Tarkett will not accept responsibility for claims on flooring installed with obvious defects.
3. Room temperature shall be between 15°C-30°C for 48 hours before and during installation. iDeal SPC 50 do not require acclimation to the jobsite conditions prior to installation.

4. Remove quarter round, baseboard molding, or cove base.
5. Undercut doorway moldings to the thickness of the flooring.
6. Prepare your layout to determine direction and orientation of planks. No transitions are required when installing in Residential applications with fully operational HVAC. in Light Commercial applications a transition molding must be placed at egress doorways, and be used when installations span greater than 12m in any direction.
7. Cartons must be stored horizontally at all times.
8. Protect carton corners from damage.
9. iDeal SPC 50 are floating floors and should not be adhered or nailed to the substrate. The only exception is when installing on stairs.
10. Tarkett floors are intended for indoor use only.
11. Determine in which direction the planks will be installed. To make the room appear larger or if installing in very small rooms or hallways, it is preferable to lay the planks parallel to the longest room dimension.
12. Do not install permanent, fixed cabinets on planks.
13. Carefully measure the room to determine squareness and also to determine the width of the last row of planks. If the width of the last row of planks is less than 50 mm, excluding the tongue, the width of first row of planks will have to be cut accordingly. If the length of any cut piece at the end of any row less than 30 cm, the first plank in the row will need to be cut accordingly.
14. A minimum 6 mm expansion space is required around all walls and vertical objects. Allow a 12.7 mm space for installations over wood substrates that may be effected by moisture or external temperature and humidity fluctuations (i.e. crawlspaces, mobile homes) or when installing in areas without permanent HVAC controls (3 season rooms, seasonal vacation homes and cabins).
15. Although the use of a tapping block and hammer is not required it may help with assembly on the long joints of both plank and stone designs. Make sure that the chosen tapping block is suitable for vinyl and rigid core products. Be careful not to over-tap as this can cause damage to the locking mechanisms.

INSTALLATION

1. Begin laying planks from the left side of the starting wall and work to the right side. The tongue side of the plank shall face the starting wall. The Tongue portion is inserted into the Groove portion of the plank. **NOTE: If you have had to adjust the width of your starting row to accommodate that the width of your ending row will be a minimum of 30 cm, you may not be starting with a full plank.**



2. Place 6 mm spacers between the short and long side of the planks and the wall, use 12 mm spacers for installations over wood substrates that may be effected by moisture or external temperature and humidity fluctuations (i.e. crawlspaces, mobile homes).



If any doubts or clarifications should be needed, please contact your local Tarkett representative for further information.

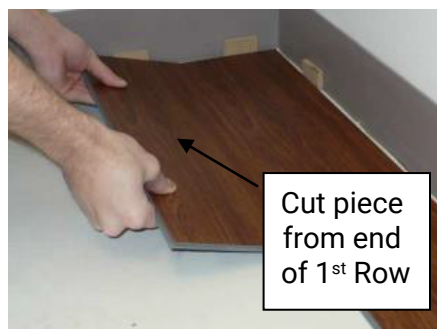
- The end joints of the planks in the first row are assembled by inserting the tongue side into the groove side of the previous plank at a **natural angle**. Gradually lower the plank down flat until the end joint closes, ensuring that the planks are perfectly aligned. Install remaining full planks in the first row.



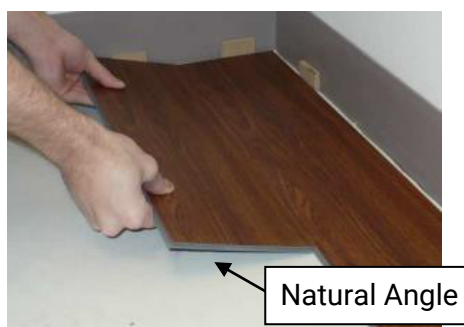
- The last plank in the first row will need to be cut. Measure the distance between the wall and the surface of the last full plank. Subtract 6 mm or 12 mm depending on the size of the spacer used, from this measurement to allow for the spacer. If this measurement is less than 20 cm, the length of first plank in the row must be cut. This will allow for a longer plank at the end of the row. The first and last plank in each row must be at least 30 cm in length. Planks are cut using a sharp utility knife and straight edge/carpenters square. Score the surface of the plank with a utility knife, and then snap the plank at the score line.



- The remaining piece cut from the last plank in the first row may serve as the first plank in the second row provided it is at least 30 cm long. Always cut end joints from row to row a minimum of 30 cm.



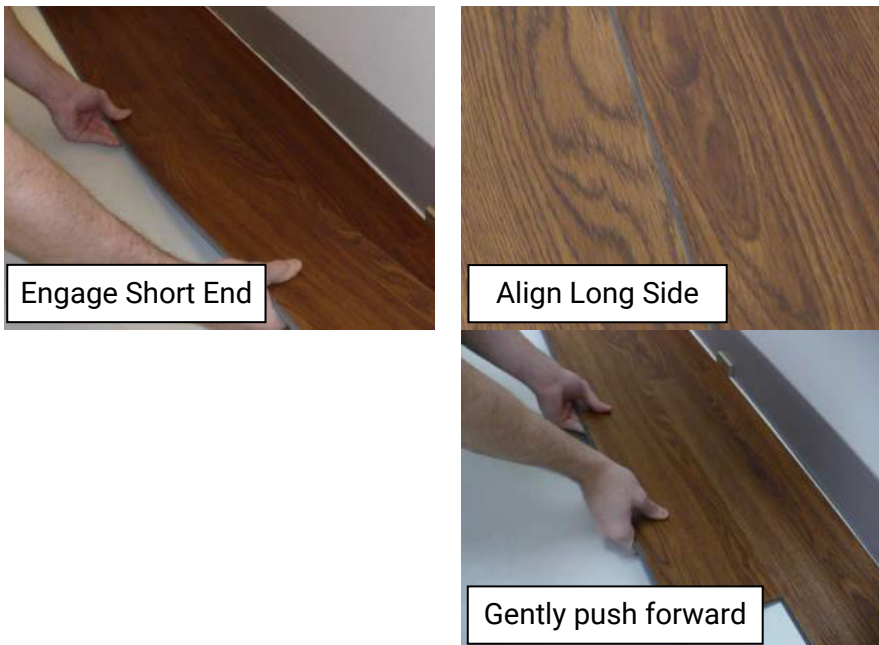
- Install the long side of the first plank of the second row. Remember to place a 6 mm or 12 mm spacer between the wall and the short side of the plank. Insert the tongue side into the groove side of the previous row at a natural angle and rotate downward until plank is flat with the substrate. You should only have to lift the plank high enough to get your fingers underneath to achieve this natural angle.



If any doubts or clarifications should be needed, please contact your local Tarkett representative for further information.

7. To install the second plank in the second row. Insert the tongue side end joint into the groove side end joint of the previous plank at a natural angle. Position the long side of the plank with the tongue side slightly overlapping the groove area of the planks in the previous row. Lift the plank upward and working from the left side of the plank to the right, gently push forward until the entire plank engages into the previous row. NOTE: Use caution when installing the long side of the planks. Do not push on the planks too hard as this may distort or deform the groove. See item 15 in Getting Started to refer to the use of a tapping block and hammer. Rotate plank downward until plank is flat with the substrate. Continue installing remaining planks in the row. It is important to make sure that the first two rows are straight and square as they can affect the entire installation.

8.



9. Continue working from left to right maintaining the random appearance. Planks may be installed row by row or by working multiple rows using the stair step method. Be sure to maintain proper spacing at walls and vertical obstructions.
10. In some cases, the flexibility of Tarkett SPC will allow for easy positioning of the planks under door moldings and casings. In the event this cannot be done, it is necessary to remove the lip on the groove edge of the planks you are fitting to using a sharp utility knife and straight edge. This will allow you to install the plank lying flat. After the lip has been trimmed off on the planks you are fitting to, lay the plank flat on the floor. Apply a thin bead of PVA glue on top of the tongue and push the plank into position. **Immediately wipe off any excess glue with a damp cloth.**

FINISHING THE INSTALLATION

1. After all planks have been installed, remove spacers from perimeter of room.
2. Install transition moldings. Do not fasten any moldings through Tarkett SPC.
3. Pre-drill and install quarter round or baseboard molding. Molding must be sufficient size to cover the 6 mm or 12 mm expansion space. Do not fasten moldings through the flooring. Fasten into the wall.
4. Use plywood to cover the top of the flooring when moving heavy furniture or appliances into position.
5. Use proper floor protectors under the legs of furniture.
6. Post installation temperature in HVAC controlled applications with a 6 mm spacing at all vertical surfaces must be maintained between 15° C and 30° C. Ideal ambient relative humidity is between 35% and 70%. Areas without permanent HVAC controls with a 12mm expansion gap may return to typical room temperature.

PROTECTION OF INSTALLATION

If building work is carried out after installation, the floor should always be protected by covering it with hardboard or plywood boards. Masking tape must not be stuck directly on the floor. Never subject a newly installed floorcovering to heavy wheeled traffic at an early stage, as this will force adhesive from beneath the floorcovering.

INITIAL SITE CLEANING

An initial site clean is always recommended before the new floorcovering is commissioned. Residual adhesive should be removed with methylated spirits and a clean cloth.

Lightly soiled floors: vacuum, sweep or damp mop the area to remove loose dirt and building dust. A combined machine is very effective for large areas (combined scrubber / dryer with cylindrical brushes for safety flooring).

iDeal SPC 50

Podne obloge nove generacije

Uputstvo za
ugradnju

2025

VAŽNO!

- Paketi iDeal SPC 50 sve vreme mora biti uskladišten horizontalno na čvrstoj, suvoj i čistoj podlozi.
- Zaštitite kutije od oštećenja.
- Pažljivo proverite da li na podnoj oblozi ima nedostataka. Odmah se обратите svom dobavljaču ako otkrijete bilo kakav nedostatak.
- Tarkett podne obloge su namenjeni samo za unutrašnju upotrebu.
- Sobna temperatura treba da bude od 15°C do 30°C tokom 48 sati pre, za vreme i nakon postavljanja. iDeal SPC 50 treba da se aklimatizuje pre ugradnje u istim uslovima kao za postavljanja. Pogledajte sledeći odeljak POSEBNE NAPOMENE.
- Izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti može dovesti do bleđenja iDeal SPC 50 i stvaranja prekomerne topote direktno na gotovom podu i okolnoj strukturi, što može dovesti do pomeranja/otvaranja. U periodu kada je sunčeva svetlost najjača preporučuje se upotreba draperija ili drugih zavesa na prozorima.
- Uklonite sve postojeće prelaze, zaobljene lajsne, prelazne lajsne, zidne lajsne pre početka postavljanja.
- Podrežite pervajz lajsne na vratima za debeljinu poda.
- Nemojte koristiti podlogu od pene ispod iDeal SPC 50.

POSEBNE NAPOMENE

Prilikom postavljanja iDeal SPC 50 u unutrašnjem prostoru sa potpuno funkcionalnim HVAC sistemom (grejanje i hlađenje), prelazne lajsne nisu potrebne na vratima ili

- između prostorija, bez obzira na ukupnu veličinu ugrađenog poda.
- u jednostavnim komercijalnim primenama prelazne lajsne se moraju postaviti na svim vratima i koristiti kada je širina ugrađenog poda veća od 40' (1m) u bilo kom pravcu.

iDeal SPC 50 se može postaviti u potpuno zatvorenim prostorima koji nemaju stalne sisteme grijanja i hlađenja u funkciji. Takvi prostori obuhvataju vikendice, kolibe na jezeru, prostorije zastakljene sa tri strane itd. Temperatura prostorije treba da bude od 15° do 30°C 48 sati pre i za vreme postavljanja. Tokom ovog perioda možda će biti potrebna upotreba privremenih regulisanja temperature. iDeal SPC 50 se postavlja u ovim prostorijama sa punim ekspanzionim razmakom od 12mm na svim vertikalnim površinama. **NAPOMENA: Prilikom ugradnje iDeal SPC 50 za ove namene, prelazna lajsna se mora postaviti na svim vratima i kada je širina ugrađenog poda veća od 12 m u bilo kom pravcu.**

BETONSKE PODLOGE

1. iDeal SPC 50 se može postaviti preko pravilno izrađenih i pripremljenih betonskih podova u nivou, iznad ili ispod nivoa.
2. Podloga mora biti horizontalna, ravna, čista, bez tragova (bez flomastera, markera bilo koje vrste, hemijskih olovaka, boje itd, što bi moglo izazvati promenu boje zbog migracije), čvrsta, suva, tvrda, jaka, glatka (mora se proveriti apsorpcija) i bez uticaja vlage.
3. Priprema/suvoća podlage i postupci ugradnje treba da budu u skladu sa važećim standardom u zemlji upotrebe. Suvoća čvrste podlage treba da bude ispod maksimalno dozvoljenog nivoa vlažnosti kada se testira u skladu sa tim standardom. Npr. u Velikoj Britaniji relativna vlažnost betonske površine mora biti niža od 75% i manja od 2% mereno CCM metodom. U Severnoj Americi, ASTM F-170 preporučuje odnos vode i cementa od 0,40 prema 0,45.
4. Nemojte postavljati Tarkett podne obloge preko dilatacijskih ili drugih pokretnih spojeva u podlozi. Ti spojevi se moraju uzeti u obzir i ne treba ih puniti proizvodima koji nisu namenjeni za tu svrhu. Obratite se proizvođaču punilaca za dilatacijske spojeve kako biste ispunili specifične uslove podnih obloga.

DRVENE PODLOGE

iDeal SPC 50 se može postaviti preko jednoslojne konstrukcije drvenih podnih obloga samo u stambenim prostorijama. Podloga mora da ispunjava sledeće zahteve:

1. Razmak između drvenih greda ili sistema nosača mora biti maksimalno 40 mm u sredini. Za dvoslojnju konstrukciju od drveta, između drvenih greda ili sistema nosača prihvativljiv je razmak od 40 do 50 mm.
2. Podlože ploče moraju biti suve, čvrste, glatke i dimenziono stabilne.
3. Podlože ploče moraju biti od šperploče ugrađene pomoću spojeva na pero i žleb, minimalne debljine od 19 mm ili orientisane ploče od iverice (OSB).
4. Podložne ploče moraju biti dobre sa jedne strane i imati potpuno brušene čeone površine sa čvrstim jezgrom (bez šupljina)..
5. Podložne ploče moraju biti kategorisane kao spoljašnja klasa ili klasa izloženosti I.
6. Sve odignite drvene podlove moraju imati najmanje 45 mm dobro provetrenog vazdušnog prostora iznad tla. Tlo ispod prostora za cirkulaciju vazduha mora biti prekriveno slojem polietilena debljine 0,25 mm ili debljim kako bi se smanjilo propuštanje isparavanja vlage.
7. Pomerite spojeve podnih ploča za najmanje 40 mm tako da se četiri ugla ne dodiruju.
8. Podložne ploče moraju biti bezbedno pričvršćene za grede i bez opruga ili ugibanja. Ugibanje ne sme da prelazi 1,1 mm prema APA standardu proizvoda 2-10, Standard performansi za drvene konstrukcione ploče. Ako je potrebno lepljenje i zakucavanje, koristite lepk bez razređivača.
9. Podloga mora biti ravna u granicama od 3 mm na 2,5 m. Sve neravnine se moraju izbrusiti ili popuniti cementnom masom za krpljenje. Svaka neravnina može sprečiti pravilno pričvršćivanje Tarkett SPC podlove.

Drvene podlove koje ne ispunjavaju prethodno navedene zahteve moraju se prekriti šperpločom minimalne debljine od 6 mm.

DODATNE SMERNICE ZA PODLOGE

Mnoge ugradnje preko postojećih podova daju zadovoljavajuće rezultate. Međutim, uspešnost ugradnja zavisiće od **stanja postojeće podne obloge**. Postavljanjem preko postojeće podne obloge povećava se mogućnost nastanka udubljenja i fantomskih tragova na starom podu. Napomena: Konačna odluka da se pokrije postojeći pod novim podom ostaje na izvođaču radova u vezi s podnim oblogama i/ili instalateru. Tarkett neće prihvatiti odgovornost za nedostatke na podu čiji su uzrok stanje, vrsta ili nepravilna priprema postojećeg poda. Prilikom postavljanja iDeal SPC 50 preko već postojećeg poda pratite sledeće preporučene smernice.

1. Minimalna temperatura podlove treba da bude 15°C.
2. Pločice od keramike, porculana i prirodnog kamena moraju biti glatke, ravne i dobro učvršćene, sa dubinom fugne manjom od 1,5 mm. Ako dubina fugne premašuje maksimalno dozvoljenu dubinu, ispunite smešom za krpljenje na bazi portlandskog cementa prema uputstvima proizvođača.
3. Elastični vinil podovi moraju biti glatki, ravni, bez podmetača i dobro učvršćeni za podlogu.
4. Podovi od dasaka od tvrdog drveta moraju biti glatki, ravni, sa maksimalnom širinom razmaka između dasaka od 1,5 mm.
5. Sistemi podnog grejanja moraju biti postavljeni 5 cm ispod podlove, a radna temperatura ne sme da prelazi 27°C. Prilikom ugradnje, smanjite temperaturu poda sa grejanjem putem toplotnog zračenja na minimalno 18°C. Ovu temperaturu treba održavati najmanje 24 sata pre, tokom i 48 sati nakon završetka ugradnje. Postepeno povećavajte temperaturu, ali tako da ne prelazi 27°C.
6. Ostatke lepka treba mehanički ukloniti tako da ostanu samo tragovi i inkapsulirati odobrenom cementnom smešom ili Tarkett smešom za inkapsulaciju podova. Nemojte koristiti hemijska sredstva za uklanjanje lepka ili razređivače.

UPOZORENJE: Nemojte brusiti, čistiti na suvo, strugati na suvo, bušiti, seći testerom, mehanički usitnjavati ili drobiti postojeće elastične podove, podlogu, filcanu oblogu ili odsečke asfaltnog lepka. Ovi proizvodi mogu da sadrže azbestna vlakna ili kristalni silicijum dioksid. Izbegavajte stvaranje prašine. Udisanje takve prašine predstavlja opasnost od nastanka raka i opasnost za respiratori trakt. Pušači koji su izloženi azbestnim vlaknima su pod znatno većim rizikom od ozbiljnih telesnih povreda. Ukoliko niste potpuno sigurni da je u pitanju proizvod koji ne sadrži azbestni materijal, morate pretpostaviti da sadrži azbest. Propisi mogu zahtevati da se materijal ispita kako bi se utvrdio sadržaj azbesta.

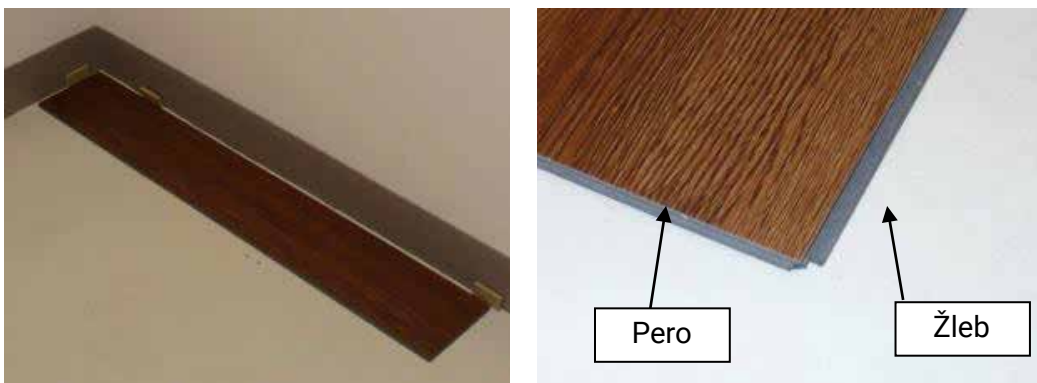
POČETAK

1. Postavite proizvod iz više kutija sa odgovarajućim brojevima serije.
2. Pregledajte sve daske na vidljive nedostatke i oštećenja pre i tokom ugradnje. Tokom ugradnje, pregledajte područje žlebova i uklonite sve ostatke koji mogu sprečiti pravilno sastavljanje dasaka. Nemojte postavljati oštećene daske. Tarkett neće prihvatiti odgovornost za reklamacije na podove postavljene sa očiglednim nedostacima.
3. Sobna temperatura treba da bude između 15°C i 30°C tokom 48 sati pre i za vreme ugradnje.

- Uklonite zaobljenu lajsnu, prelazne lajsnu za podne osnovu ili zidnu lajsnu.
- Podrežite pervajz lajsne na vratima do debljine poda.
- Pripremite svoju šemu da biste odredili pravac i orientaciju dasaka. Nisu potrebni prekidi instalacije kada se postavlja u stambenim objektima sa potpuno funkcionalnim HVAC sistemom. U jednostavnim komercijalnim primenama prelazne lajsne se moraju postaviti na svim vratima, i kada je širina ugrađenog poda veća od 12 m u bilo kom pravcu.
- Kutije sve vreme moraju biti uskladištene horizontalno – uredno složene.
- Zaštitite kutije od oštećenja.
- iDeal SPC 50 su plivajuće podne obloge i ne smeju se lepiti niti zakucavati za podlogu. Jedini izuzetak je prilikom postavljanja na stepenice.
- Tarkett podovi su namenjeni samo za unutrašnju upotrebu.
- Odredite u kom pravcu će daske biti postavljene. Kako bi prostorija izgledala veća ili ako se ugrađuje u vrlo male prostorije ili hodnike, poželjno je postaviti daske paralelno sa najdužim zidom u prostoriji.
- Nemojte postavljati stalne, fiksne ormariće na daske.
- Pažljivo premerite prostoriju kako biste odredili kvadratni format, kao i širinu poslednjeg reda dasaka. Ako je širina poslednjeg reda dasaka manja od 50 mm, ne računajući pero, širina prvog reda dasaka moraće da se iseče u skladu s tim. Ako je dužina bilo kog odsečenog komada na kraju bilo kog reda manja od 30 cm, prva daska u redu moraće da se koriguje u skladu s tim.
- Oko svih zidova i vertikalnih predmeta potrebno je najmanje 6 mm dilatacijskog prostora. Ostavite 12,7 mm prostora za instalacije preko drvenih podloga na koje može uticati vlaga ili vanjska temperatura i oscilacija vlage (tj. slobodan prostor između tla i poda, pokretne kuće) ili kada se postavljaju u područjima bez stalnih HVAC kontrola (prostorije zastakljene sa tri strane, vikendice i kolibe).
- Iako upotreba bloka za spajanje profila i čekića nije potrebna, može pomoći pri montaži na dugim spojevima kamenih dezena, kao i dezena dasaka. Proverite da li je odabrani blok za spajanje profila prikladan za proizvode od vinila i čvrstog jezgra. Pazite da ne lupkate previše, jer to može prouzrokovati oštećenje mehanizama za blokiranje.

UGRADNJA

- Počnite sa polaganjem dasaka sa leve strane početnog zida i idite prema desnoj strani. Strana sa perom daske treba da bude okrenuta prema početnom zidu. Deo sa perom se ubacuje u deo sa žlebom daske. **NAPOMENA: Ako ste morali da prilagodite širinu vašeg početnog reda kako biste omogućili da širina vašeg završnog reda bude minimalno 30 cm, možda nećete početi sa celom daskom.**



- Postavite odstojnike od 6 mm između kratke i dugačke strane dasaka i zida, koristite odstojnike od 12 mm za ugradnju preko drvenih podloga na koje može uticati vlaga ili oscilacija vanjske temperature i vlažnosti (tj. slobodan prostor između tla i poda, pokretne kuće).



3. Krajnji spojevi dasaka u prvom redu sastavljaju se umetanjem strane s perom u stranu užlebljenja prethodne daske **pod prirodnim uglom**. Postepeno spuštajte dasku ravno dok se krajnji spoj ne zatvori, čime se obezbeđuje da daske budu savršeno poravnate. Postavite preostale cele daske u prvi red.



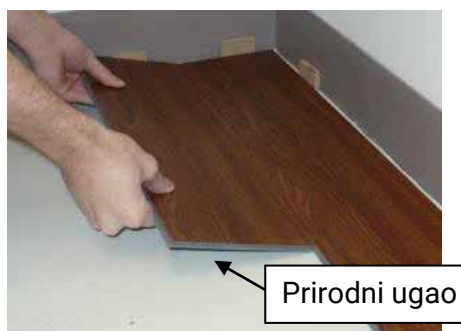
4. Poslednju dasku u prvom redu treba iseći. Izmerite razmak između zida i površine poslednje cele daske. Od te mere oduzmite 6 mm ili 12 mm u zavisnosti od veličine korišćenog odstojnika kako biste ostavili prostora za odstojnik. Ako je ova mera manja od 20 cm, dužina prve daske u redu se mora iseći. Na taj način će se ostaviti prostora za dužu dasku na kraju reda. Prva i poslednja daska u svakom redu moraju biti dugačke najmanje 30 cm. Daske se sekut uz pomoć oštrog skalpela i lenjira/stolarskog ugaonika. Isecite površinu daske skalpelom, a zatim odlomite dasku duž zasečene linije.



5. Preostali komad isečen od poslednje daske u prvom redu može poslužiti kao prva daska u drugom redu pod uslovom da je dugačka najmanje 30 cm. Uvek isecite krajnje spojeve od reda do reda najmanje 30 cm.



6. Postavite dužu stranu prve daske drugog reda. Ne zaboravite da postavite odstojnik od 6 mm ili 12 mm između zida i kraće strane daske. Umetnjite stranu s perom u užlebljenu stranu prethodnog reda pod prirodnim uglom i rotirajte prema dole dok daska ne bude ravna sa podlogom. Treba da podignite dasku samo toliko uvis da možete spustiti prste ispod nje da biste postigli ovaj prirodni ugao..



Ukoliko imate neke nedoumice ili su vam potrebna objašnjenja, obratite se svom lokalnom predstavniku kompanije Tarkett kako biste dobili detaljnije informacije.

7. Da biste postavili drugu dasku u drugi red. Umetnite krajnji spoj strane s perom u krajnji spoj užlebljene strane prethodne daske pod prirodnim uglom. Postavite dužu stranu daske tako da se strana sa perom malo preklapa preko područje žlebova dasaka u prethodnom redu. Podignite dasku prema gore i pomerajući sa leve strane daske prema desnoj, lagano gurajte prema napred dok se cela daska ne uklopi u prethodni red. NAPOMENA: Budite oprezni kada postavljate dužu stranu dasaka. Nemojte previše gurati daske jer se time može izobličiti ili deformisati žleb. Pogledajte tačku 15 u odeljku Početak u vezi sa upotrebom bloka za spajanje profila i čekića. Rotirajte dasku prema dole dok ne bude ravna sa podlogom. Nastavite sa postavljanjem preostalih dasaka u redu. Važno je osigurati da prva dva reda budu ravna i kvadratnog oblika jer mogu uticati na celokupnu instalaciju

8.



9. Nastavite da postavljate sleva nadesno održavajući nasumični izgled. Daske se mogu postavljati red po red ili obradom više redova metodom stepenica. Obavezno održavajte pravilan razmak kod zidova i vertikalnih prepreka.
10. U nekim slučajevima, fleksibilnost Tarkett SPC podnih obloga će omogućiti lako postavljanje dasaka ispod lajsni na ulazima i ispod dovrata. U slučaju da se to ne može učiniti, treba ukloniti otvor na ivici žleba daske na koju postavljate pomoću oštrog skalpela i lenjira. To će vam omogućiti da dasku postavite ravno. Nakon što ste odrezali ivicu na daskama na koje postavljate, položite dasku ravno na pod. Nanesite sićušnu kap PVA lepku na vrh pera i gurnite dasku na mesto. **Višak lepka odmah obrišite vlažnom krpom.**

ZAVRŠETAK UGRADNJE

1. Nakon što su sve daske postavljene, uklonite odstojnike sa oboda prostorije.
2. Postavite prelazne lajsne. Nemojte pričvršćivati nikakve lajsne za Tarkett SPC obloge.
3. Prethodno izbušite i ugradite zaobljene lajsne ili prelazne lajsne za podne daske. Lajsne moraju biti dovoljne veličine da pokriju dilatacijski prostor od 6 mm ili 12 mm. Nemojte pričvršćivati nikakve lajsne za pod. Pričvrstite za zid.
4. Koristite šperploču da biste prekrili gornji deo poda kada premeštate težak nameštaj ili postavljate uređaje na mesto.
5. Koristite odgovarajuće podne štitnike ispod nogara nameštaja.
6. Temperatura nakon instalacije u HVAC kontrolisanim prostorima sa razmakom od 6 mm na svim vertikalnim površinama mora se održavati između 15°C i 30°C. Idealna relativna vlažnost okoline je između 35% i 70%. Područja bez stalnih HVAC kontrola sa dilatacijskim razmakom od 12 mm mogu se vratiti na tipičnu sobnu temperaturu.

ZAŠTITA INSTALACIJE

Ako se nakon ugradnje vrše građevinski radovi, pod uvek treba zaštititi tako što ćete ga prekriti lessonit pločama ili šperpločom. Samolepljiva traka se ne sme lepiti direktno na pod. Nikad ne izlažite tek ugrađenu podnu oblogu gustom saobraćaju uz upotrebu točkića u ranoj fazi, jer će se na taj način istisnuti lepak ispod podne obloge.

POČETNO ČIŠĆENJE PROSTORIJE

Pre nego što se podna obloga pusti u upotrebu, uvek se preporučuje početno čišćenje prostorije. Ostatke lepka treba ukloniti pomoću denaturisanog špiritala i čiste krpe.

Blago zaprljani podovi: usisajte, pometite ili očistite prostor vlažnim mopom da biste uklonili slobodnu nečistoću i prašinu od građevinskih radova. Kombinovana mašina je veoma efikasna za velike površine (kombinovani uređaj za čišćenje/sušilica sa cilindričnim četkama za sigurne podove).