

**INSTALARE**  
Instrucțiuni  
Vinil  
Omogen

11/2022

## iQ: Megalit, Eminent, Granit, Granit Acoustic Optima, Surface

### Premium: Primo & Eclipse

#### CONDIȚII ȘI CERINȚE

Stratul suport trebuie să fie dur, curat, uscat și fără urme de crăpături. Praful și contaminanții care ar putea împiedica aderența, cum ar fi pete de vopsea, ulei etc., trebuie îndepărtați. Rețineți că asfaltul, scurgerile de ulei, agenții de impregnare, urmele de pix etc. pot cauza decolorări. Protecția împotriva umezelii trebuie realizată în conformitate cu standardele locale de construcție. Dacă este necesar, trebuie încorporată o membrană eficientă împotriva umezelii în stratul suport. Verificați dacă există umezeală în pardoseli sprijinite pe sol, pardoseli deasupra camerelor de cazane, pardoseli cu încălzire prin pardoseală sau care conțin conducte de înaltă temperatură etc.

- În cazul în care unitățile de încălzire prin pardoseală sunt instalate în placa de beton, unitățile de încălzire trebuie să fie pornite înainte de montarea pardoselii timp de 3-4 săptămâni pentru a se asigura că starea de umiditate a stratului suport încălzit va permite montarea cu succes a pardoselii. Să fie oprite cu 48 de ore înainte de începerea instalării, pentru a permite substratului să revină la intervalul de temperatură recomandat de producătorul pardoselii. Unitățile de încălzire trebuie să rămână oprite în timpul operațiunilor de aplicare și nu trebuie să fie pornite din nou decât după 6-7 zile de la finalizarea aplicării, pentru a permite adhezivului să se întărească.
- **Atunci când se instalează acest produs pe straturi suport din beton care nu includ protecție împotriva umezelii, conținutul de umiditate măsurat în termeni de umiditate relativă nu trebuie să fie mai mare de 85% (în Marea Britanie și Irlanda 75% conform BS 8203). Sau mai puțin de 2% cu CM (metoda carbidului)**
- În cazul în care țevile sunt așezate în pardoseală, acestea trebuie dispuse astfel încât materialul de pardoseală să nu fie supus în permanență unei temperaturi mai mari de 27°C, în caz contrar se pot produce decolorări și/sau alte modificări ale materialului
- Trebuie acordată o atenție deosebită în ceea ce privește instalarea pe suprafețe unde se pot aștepta schimbări semnificative de temperatură, de exemplu, pardoseli expuse la lumina puternică a soarelui, deoarece rezistența aderenței și tratamentul stratului suport pot fi puternic solicitate.
- Plăcile de pardoseală și substraturile similare trebuie să aibă un conținut de umiditate de maximum 8% (echivalent cu 40% RH la +20°C), astfel încât eventualele mișcări ulterioare să nu poată provoca deteriorări.

*În cazul în care aveți îndoieli sau neclarități, vă rugăm să contactați reprezentantul Tarkett local pentru informații suplimentare.*

#### PREGĂTIREA

- Praful și particulele libere trebuie îndepărtate cu grijă. Substraturile foarte absorbante sau cu absorbție variabilă trebuie să fie sigilate cu o amorsă adecvată. Suprafața amorsată trebuie să fie complet uscată înainte de începerea montării.
- Când aplicați compuși de netezire, utilizați compuși care îndeplinesc cerințele minime din standardele de construcție. NOTĂ: La utilizarea compușilor poliesteric în două părți pot apărea decolorări dacă aceștia sunt amestecați incorect și/sau insuficient. Nu amestecați direct pe substrat.
- Folosiți numai un creion grafic pentru marcare. Rețineți că orice marcaje făcute cu carioci cu vârf de păslă, markere cu cernelă permanentă și nepermanentă, pixuri cu bilă etc. pot cauza decolorări din cauza migrării.
- În cazul în care se utilizează material din mai multe role, acestea trebuie să aibă aceeași numere de serie de fabricație și să fie utilizate în ordine consecutivă.
- Înainte de aplicare, lăsați materialul, adezivul și pardoseala să ajungă la temperatura camerei, adică la o temperatură de cel puțin 15°C. Umiditatea relativă a aerului trebuie să fie de 30-60%. Rolele trebuie depozitate în interior cu cel puțin 24 de ore înainte de instalare, preferabil 48 de ore.
- Rolele trebuie depozitate pe o suprafață plană. Orice defecțiune a materialului trebuie raportată imediat celui mai apropiat birou de vânzări.
- Menționați întotdeauna numerele de culoare și de rolă, care sunt indicate pe etichetă.



Depozitați rolele de 2 m în poziție verticală, într-o poziție sigură, cu distanță între ele.

 **Tarkett**

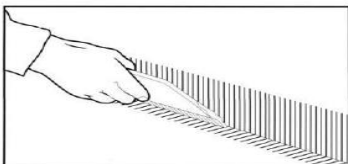


## INSTALAREA

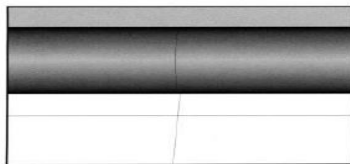
- Instalarea trebuie efectuată la temperatura camerei între 18°C și 26°C. Temperatura stratului suport trebuie să fie de cel puțin 15°C. Umiditatea relativă a aerului din încăntă trebuie să fie de 35-65%. Mențineți aceeași temperatură și umiditate timp de cel puțin 72 de ore după instalare.
- Tăiați foile la lungime și întindeți-le pentru a se aclimatiza și relaxa înainte de instalare. Acest lucru este deosebit de important pentru lungimile mai mari.
- Foile sunt lipite complet cu un adeziv aprobat pentru folia de vinil omogenă Tarkett, spatula A1/A2. Consultați instrucțiunile producătorului adezivului în ceea ce privește acoperirea, timpul deschis etc. Exemple de adezivi adecvați pot fi găsite la [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com)
- Tempul de asamblare depinde de tipul de substrat, de capacitatea de absorbție a acestuia, de temperatura și de umiditatea aerului din încăntă.
- Plăcile trebuie instalate astfel încât să se evite diferențele de culoare. Inversați foile ori de câte ori este posibil, suprapuneți și tăiați marginile. Marginile din fabrică trebuie să fie suprapuse și tăiate. Înainte de suprapunerea foliei de vinil, tăiați marginea din fabrică de pe foaia inferioară. Cel mai bine se face acest lucru prin trasarea unei linii cu creta, apoi - folosind un cuțit utilitar și o muchie dreaptă - tăiați și îndepărtați bucata de rebut. Suprapuneți foaia de sus și apoi trasați marginea inferioară pe foaia de sus cu un scriber reglat corect.
- Se freacă bine suprafața frontală pentru a se asigura că suprafața de pardoseală intră bine în contact cu adezivul și că tot aerul este eliminat. Asigurați-vă că unealta folosită pentru frecarea pardoselii nu zgârie suprafața. O măsură nu este potrivită în acest scop. Folosiți o rolă de pardoseală (aprox. 65 kg) și rulați-o transversal pe podea.

## MONTAJ, RIDICARE ÎN SCAFĂ ȘI COLȚURI

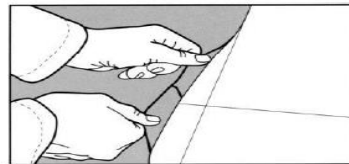
- Parchetul este prevăzut cu o bordură de aproximativ 100 mm (4 in) pe perete. Dacă urmează să se instaleze un înveliș de perete, atunci acesta trebuie să se suprapună peste baza peretelui cu cel puțin 30 mm (aprox. 1 inch). Pentru cel mai bun rezultat, grosimea bazei peretelui se nivelează înainte de montarea acoperirii de perete, astfel încât să se obțină o îmbinare netedă, utilizați un compus de nivelare rezistent la apă.
- Nu se recomandă să se facă îmbinări pe o rază de 0,5 m față de canalele de scurgere din podea etc.



Folosind o muchie dreaptă și un creton, marcați la o înălțime de aproximativ 10 cm (aprox. 4 in.) toți pereții unde va fi ridicată în scafă podeaua. Aplicați adezivul pe pereți până la linia marcată, folosind o mistrie cu creștătură fină. Răspândiți o parte din adeziv pe podea, așa cum se arată în imagine.



În timp ce adezivul devine lipicios, foile sunt tăiate. Foile trebuie să fie tăiate mai lungi decât lungimea camerei pentru a lăsa suficient material pentru ridicarea în scafă. Când o foaie se potrivește cu lățimea camerei, marcați o cruce pe dosul materialului și pe pardoseală pentru a indica centrul. Acest lucru vă va ajuta să plasați foaia în poziția sa exactă. Marcajele în cruce trebuie să coincidă la instalare.



În cazul în care lățimea încăperii depășește lățimea folii (trebuie instalată mai mult de o bucată pentru a acoperi suprafața), marcați o linie pe podea paralelă cu peretele longitudinal la o distanță echivalentă cu 12 cm (aproximativ 4 1/2 in.) mai mică decât lățimea foliei. Marcați centrul camerei pe această linie. Pe dosul fiecărei foi, marcați centrul acestora. Marcajele încrucișate de pe pardoseală și de pe foi trebuie să coincidă la instalare.



Îndoiiți și desfaceți foile care acoperă jumătate din suprafața podelei. Aplicați adezivul pe stratul suport cu o mistrie cu creștătură fină. Folosiți o perie moale în jurul scurgerilor și în zonele greu accesibile. În jurul și în interiorul scurgerilor, vă rugăm să consultați recomandările producătorilor de scurgeri.



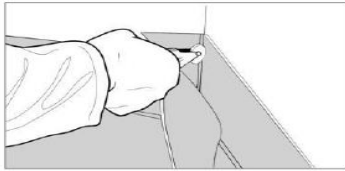
Evitați uneltele ascuțite de încrețire. Atunci când ridicați în scafă, vă recomandăm să folosiți un băț de hochei Tarkett sau o rolă de colț Tarkett pentru a presa ferm materialul în punctul de îmbinare dintre podea și perete. În zonele în care o singură foaie este suficientă pentru a acoperi pardoseala, adezivul poate fi aplicat pe întreaga suprafață înainte de instalarea folii. Deși acest lucru necesită experiență, este cea mai rapidă metodă de instalare.



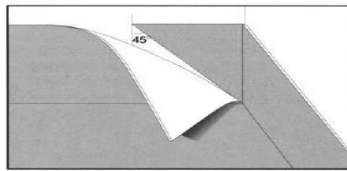
La montarea în colțuri, faceți o tăietură în excesul de material începând cu aproximativ 5 mm (aproximativ 1/4 inch) deasupra podelei în colț. În cazul în care materialul trebuie încălzit înainte de pliere, încălziți zona dintre foaie și perete. Acest lucru asigură un contact mai bun între foaie și adeziv.

În cazul în care aveți îndoieli sau neclarități, vă rugăm să contactați reprezentantul Tarkett local pentru informații suplimentare.

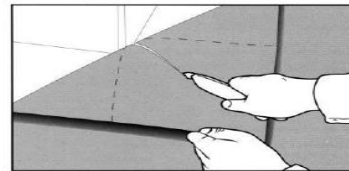
**Tarkett**



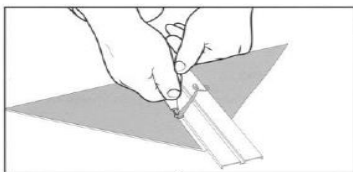
Apăsați bine materialul în colț. Vă recomandăm călduros o rolă de colțar Tarkett sau un băț de hochei Tarkett.



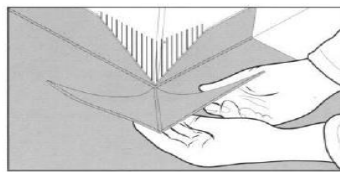
Îmbinarea de colț trebuie să fie plasată pe unul dintre pereți la un unghi de 45 de grade.



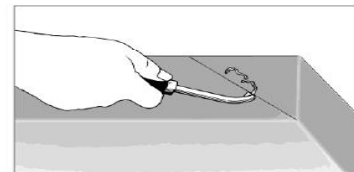
Atunci când se montează un colț exterior, foaia se pliază pe colț și se taie la o distanță de aproximativ 5 mm ( ¼ inch) de podea. Linile directive din imagine arată colțul de pe foaie și poziția tăieturii la un unghi de aproximativ 45 de grade. Apoi se face o tăietură diagonală, așa cum se arată.



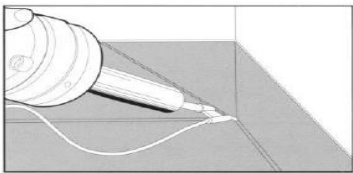
Pentru a lipi piesa în formă de triunghi mai simplu și mai sigur, tăiați o canelură pe partea din spate a triunghiului cu cuțitul Tarkett Corner Knife. Adâncimea canelurii nu trebuie să depășească jumătate din grosimea foii.



Triunghiul poate fi acum pliat și așezat pe colț. Acesta se va suprapune peste podeaua cu ridicarea în scafă. Tăiați prin materialul care se suprapune pentru a face o fixare strânsă.



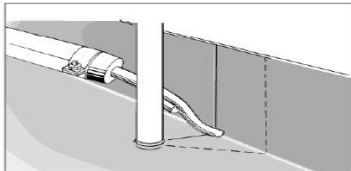
Toate cusăturile de pe podea și ridicarea în scafă trebuie să fie canelate înainte de sudare.



Utilizați un pistol cu aer cald pentru sudarea cu fir la colțurile interioare și exterioare. Duza de sudare rapidă Tarkett Speed Welding este special concepută pentru sudarea pardoselilor din vinil. Pentru o lucrare perfectă, este nevoie de Tarkett Swan Neck pentru a etanșa eficient toate cusăturile cât mai aproape de podea.

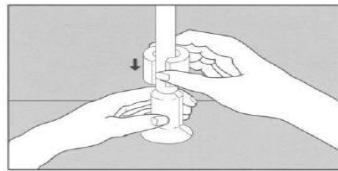
**N.B. Înainte de a sigila colțul, asigurați-vă că armătura PUR este complet îndepărtată de pe suprafață.**

## MONTAREA ÎN JURUL ȚEVILOR ȘI A SCURGERILOR DIN PODEA

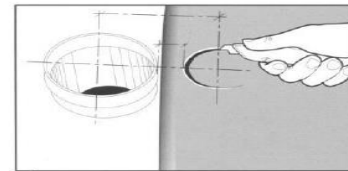


În jurul țevilor prin pereți, tăiați foaia și apăsați-o pe țeavă pentru a forma un guler. În zonele strâmte sau înghesuite dintre țevi și pereți, tăiați după cum indică linia punctată. În cazul în care este necesar un capac, procedați după cum urmează:

1) Dacă faceți un capac din material de podea, montați-l pe țeavă cu adeziv. Sudați îmbinările între ele cu ajutorul Tarkett Swan Neck.



2) Acoperirile prefabricate se aplică în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Se poate folosi un etanșant pentru îmbinări sau un compus de etanșare aprobat în acest scop, pentru o fixare foarte strânsă în jurul țevilor.

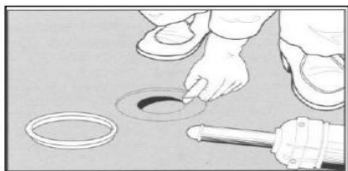


În jurul țevilor de scurgere, pliați foaia pe țeavă și marcați o linie pe material unde se află centrul țevii. Tăiați o gaură cu aproximativ 25 mm (aproximativ 1 inch) mai mică decât diametrul țevii. După cum se arată, tăiați gaura la începutul pliului. Încălziți foaia de vinil și presați-o peste țeavă. Tăiați excesul de material cu un cuțit cu gheară, astfel încât ruptura din peretele țevii să fie liberă.

În cazul în care aveți îndoieli sau neclarități, vă rugăm să contactați reprezentantul Tarkett local pentru informații suplimentare.

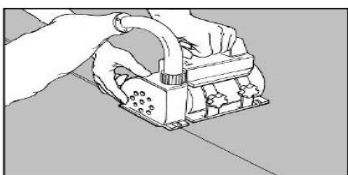
**Tarkett**



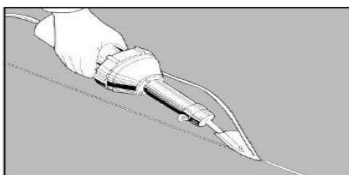


În jurul deschiderilor de scurgere la nivel, încălziți foaia și marcați locația scurgerii cu ajutorul unui inel de prindere. Apoi, tăiați o gaură mică în centrul scurgerii, în interiorul marcajului. Încălziți parchetul și apăsați inelul de prindere în jos în marginea scurgerii. Atunci când utilizați un inel de prindere reglabil, asigurați-vă că acesta se potrivește bine. Tăiați materialul din jurul perimetrului inelului. Alternativ, se poate utiliza o unealtă de tăiere conform recomandărilor producătorului de scurgeri. **Cereți întotdeauna instrucțiuni complete de la producătorul scurgerii!**

## SUDARE

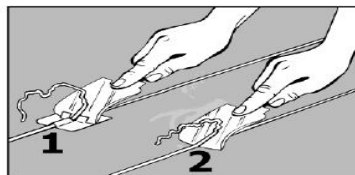


Foile sunt sudate la cald. Nu trebuie să sudați până când adezivul nu s-a lipit complet, așteptați 24-48h. Îmbinările sunt șanfenate sau canelate la aproximativ ¾ din grosime cu ajutorul unei scule de canelat manuală sau al unei mașini înainte de sudare.



Sudați cu aer cald și duza Tarkett Speed Welding Nozzle. Efectuați un test de sudare pe o piesă rămasă înainte de a începe lucrul, pentru a regla viteza și temperatura. **IMPORTANT:** Atunci când se sudează IQ Megalit, trebuie să se utilizeze o duză Tarkett Speed Welding Nozzle sau o duză echivalentă.

## FINISARE



**ATENȚIE:** Îmbinările sudate trebuie să se răcească la temperatura camerei înainte de a fi finisate. Începeți finisarea în punctul în care ați început sudarea. Toate finisajele firelor de sudură sunt recomandate în doi pași: finisare brută și fină.

## INSPECȚIE

- Lucrările trebuie să fie finalizate cu o inspecție. Asigurați-vă că pardoseala nou așezată este lipsită de reziduuri de adeziv și că aderența este consistentă, fără bule.

## DUPĂ INSTALARE

- Protejați întotdeauna podeaua cu hârtie groasă, carton dur sau similare în timpul perioadei de construcție. Dacă se folosește bandă adezivă, aceasta nu trebuie aplicată direct pe suprafața podelei.
- IMPORTANT!** Restricționați traficul pietonal timp de 24 de ore după instalare. Fără trafic greu, încărcături rulante sau amplasarea de mobilier timp de 72 de ore după instalare. Majoritatea furnizorilor de adezivi pentru pardoseli specifică 72 de ore înainte de atingerea rezistenței finale.

## PENTRU CELE MAI BUNE REZULTATE

- Utilizați numai adezivi recomandați de producătorul adezivului.
- Folosiți un sistem de covorașe la intrări pentru a proteja de murdărie și praf. Cauciucul poate cauza decolorarea podelei.

## GENERALITĂȚI

- Contactați reprezentantul Tarkett dacă nu sunteți sigur cu privire la orice parte a instalării.
- Aceste informații pot face obiectul unor modificări și îmbunătățiri continue

## EXCLUDEREA RĂSPUNDERII

- Deși Tarkett poate lista o selecție de producători și tipuri de adezivi, compuși de nivelare și membrane anti-umiditate de suprafață, nu garantăm produsele listate. Lista de produse și producători nu este garantată ca fiind completă sau actuală. Tarkett nu își va asuma nicio răspundere în cazul în care oricare dintre aceste produse nu funcționează în combinație cu oricare dintre produsele sale.

**Tarkett**

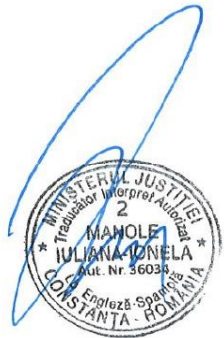




\*\*\*\*\*

Subsemnata **MANOLE IULIANA-IONELA**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **engleză și spaniolă**, în temeiul autorizației nr. **36034** din, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din **limba engleza în limba romana**, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

**INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT,  
MANOLE IULIANA-IONELA**





## INSTALLATION Instructions Homogeneous Vinyl

11/2022

# iQ: Megalit, Eminent, Granit, Granit Acoustic Optima, Surface

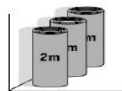
## Premium: Primo & Eclipse

### CONDITIONS AND REQUIREMENTS

- The subfloor must be hard, clean, dry and free from cracks. Dust and contaminants that could prevent adhesion, such as patches of paint, oil, etc., must be removed. Note that asphalt, oil spillage, impregnation agents, pen marks, etc., can cause discoloration. Damp proofing to be carried out according to local building standards. Where required an effective damp proof membrane must be incorporated in the subfloor. Check for dampness in ground supported floors, floors above boiler rooms, floors with underfloor heating or containing high temperature pipework etc.
- Where underfloor heating units are installed in the concrete slab the heating units shall be:  
Turned on prior to laying of the floor covering for 3-4 weeks to ensure that the moisture condition of the heated subfloor will permit successful laying of the floor covering. Be turned off 48 h prior to the commencement of installation to allow the subfloor to return to the temperature range recommended by the manufacturer of the floor covering. The heating units shall remain turned off during the laying operations and shall not be turned on again until 6-7 days after the laying is completed in order to allow the adhesive to set.
- **When installing this product on concrete subfloors that do not include damp-proofing, the moisture content measured in terms of relative humidity must not be higher than 85% (in UK and Ireland 75% according to BS 8203). Or less than 2% with CM (Carbide Method)**
- Where pipes are laid in the floor they should be arranged so that the flooring material is not continuously subjected to a temperature above 27°C, otherwise there may be discoloration and/or other alterations of the material
- Extra special care must be taken regarding installations on surfaces where significant temperature changes can be expected, for example, floors exposed to strong sunlight, as adhesion strength and subfloor treatment may be heavily stressed.
- Floor boards and similar substrates should have a moisture content of max 8% (equivalent to 40% RH at +20°C), so that any subsequent movements cannot cause damage.

### PREPARATION

- Dust and loose particles must be thoroughly removed. Highly absorbent or variably absorbent substrates should be sealed with suitable primer. The primed surface must be completely dry before laying commences.
- When applying smoothing compounds, use compounds that meet the minimum requirements in the building standards. NOTE: Discoloration can occur when using two-parts polyester compounds if they are mixed incorrectly and/or insufficiently. Do not mix directly on the substrate.
- Use only a lead pencil for marking. Note that any marks made with felt-tipped pens, permanent and non permanent ink markers, ball point pens etc. can cause discoloration due to migration.
- If material from several rolls is used, they should have the same manufacturing serial numbers and be used in consecutive order.
- Prior to laying, allow the material, adhesive and subfloor to reach room temperature, i.e. a temperature of at least 15°C. The relative air humidity should be 30-60%. Rolls must be stored indoors at least 24 hours before installation, preferable 48 hours.
- The rolls should be stored on an even surface. Any faults in the material must be reported immediately to your nearest sales office.
- Always quote the color and roll numbers, which are stated on the label.



Store 2m rolls upright in a safe position with distance between the rolls.

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

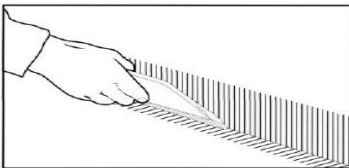


## INSTALLATION

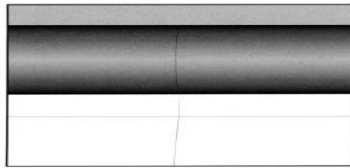
- Installation should be carried out at room temperature between 18°C to 26°C. Subfloor temperature must be at least 15°C. The relative air humidity in the premises should be 35-65%. Maintain same temperature and humidity for at least 72 hours after installation.
- Cut the sheets to length and lay them out to acclimatise and relax prior to installation. This is particularly important for longer lengths.
- The sheets are fully adhered with an adhesive approved for Tarkett's homogeneous vinyl sheet, spatula A1/A2. See the adhesive manufacturer's instruction regarding coverage, open time etc. Example of suitable adhesives can be found at professionals.tarkett.com
- The assembly time depends on the type of substrate, its absorbency, the temperature and air humidity in the premises.
- Sheets must be installed so that colour differences are avoided. Reverse sheets whenever possible, overlap and cut edges. Factory edges must be overlapped and cut. Prior to overlapping the vinyl sheet, trim off the factory edge on the bottom sheet. This is best done by striking a chalk line, then – using a utility knife and straight edge – cut through and remove the scrap piece. Overlap the top sheet and then trace the bottom edge onto the top sheet with a correctly set under scriber.
- Rub the face surface down thoroughly to ensure that the floor covering makes good contact with the adhesive and that all air is expelled. Make sure that the tool used for rubbing down the floor covering does not scratch the surface. A broom is not suitable for this purpose. Use a floor roller (approx. 65 kg) and roll crosswise over the floor.

## FITTING, COVING AND CORNERS

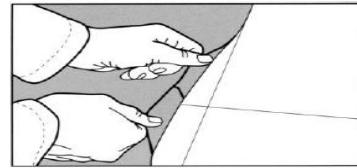
- The flooring is covered approximately 100 mm ( 4 in) up the wall. If wall covering is to be installed, then it should overlap the wall base by at least 30 mm (approx. 1 in). For the best result, the thickness of the wall base is levelled out before installation of the wall covering so that a smooth juncture is obtained, use a water-resistant levelling compound.
- Within 0,5 m radius from floor drains etc. seams are not recommended.



Using a straight edge and pencil, mark at a height of about 10 cm (approx. 4 in.) all walls where the flooring will be covered. Apply the adhesive on the walls up to the marked line, using a fine-notched trowel. Spread some of the adhesive out onto the floor, as shown in the picture.



While the adhesive becomes tacky, the sheets are cut. The sheets should be cut longer than the room length to allow sufficient material for coving. When a sheet fits the width of the room, mark a cross mark on the bottom of the material and the subfloor to indicate the center. This will help you to place the sheet in its exact position. The cross marks are to coincide at installation.



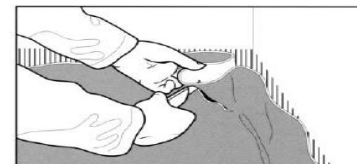
When the width of the room exceeds the sheet width (more than one piece has to be installed to cover the area), mark a line on the floor parallel to the longitudinal wall at a distance equivalent to 12 cm (about 4 1/2 in.) less than the sheet width. Mark the room's center on this line. On the bottom of each sheet, mark their center. The cross marks on the subfloor and sheets shall coincide at installation.



Fold back and loosen the sheets covering half of the floor area. Apply the adhesive on the subfloor with a fine-notched trowel. Use a soft brush around drains and hard-to-reach areas. Around and inside drains, please see drain manufacturers recommendation.



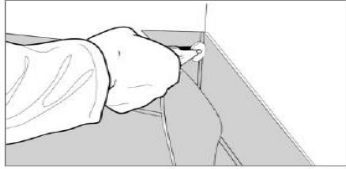
Avoid sharp creasing tools. When coving we highly recommend to use a Tarkett Hockey Stick or a Tarkett Corner Roller to press the material firmly into the juncture between the floor and wall. In areas where one sheet is sufficient to cover the subfloor, the adhesive can be applied over the entire surface area before installing the sheet. Although this requires experience, it is the fastest installation method.



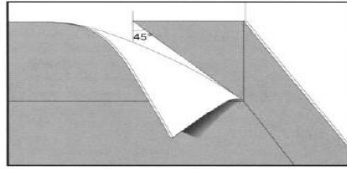
When fitting in-corners, make a cut in the excess material starting about 5 mm (about 1/4 in.) above the floor in the corner. If the material has to be heated before folding, heat the area between the sheet and the wall. This provides better contact between the sheet and adhesive.

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

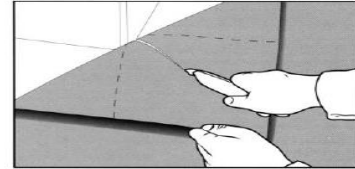
**Tarkett**



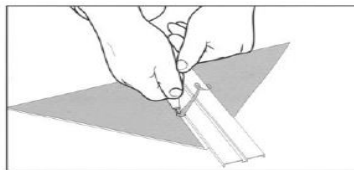
Press the material firmly into the corner. We highly recommend a Tarkett Corner Roller or Tarkett Hockey Stick.



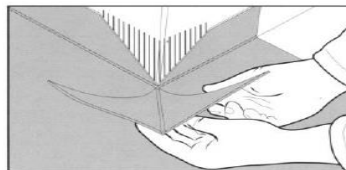
The corner seam shall be placed on one of the walls at a 45-degree angle.



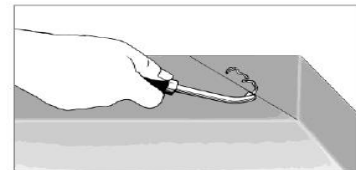
When fitting an out-corner, the sheet is folded against the corner and cut about 5 mm ( 1/4 in.) from the floor. The guidelines in the picture show the corner on the sheet and the position of the cut at about a 45-degree angle. Then a diagonal cut is made as shown.



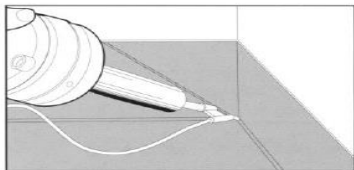
To glue the triangle-shaped piece more simply and securely, cut a groove on the back of the triangle with Tarkett Corner Knife. The depth of the groove shall be no deeper than half of the sheet thickness.



The triangle can now be folded and placed on the corner. It will overlap the coved floor. Cut through the overlapping material to make a tight fit.

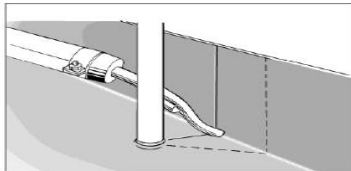


All seams on floor and coving must be grooved before welding.

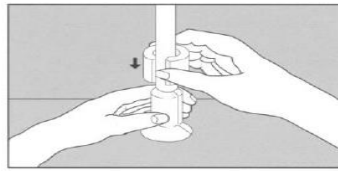


Use a hot-air gun for welding with thread at in-corners and out-corners. Tarkett Speed Welding Nozzle is specially designed for welding vinyl floors. For a perfect job, the Tarkett Swan Neck is required to effectively seal all seams nearest to the floor.  
**N.B. Prior to sealing in the corner, make sure that the PUR reinforcement is completely removed from the surface.**

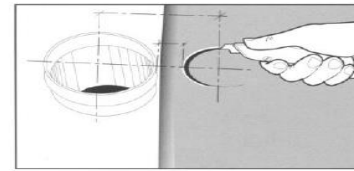
#### FITTING AROUND PIPES AND FLOOR DRAINS



Around pipes by walls, cut the sheet and press it against the pipe to form a collar. In tight or cramped areas between pipes and walls, cut as shown by the dotted line. If a cover is required, do the following:  
1) If you make a cover out of floor material, fit it against the pipe with adhesive. Weld the seams together using the Tarkett Swan Neck.



2) Prefabricated covers are applied according to the manufacturer's instructions. Seam sealer or sealing compound approved for this purpose, can be used for an extra tight fit around pipes.

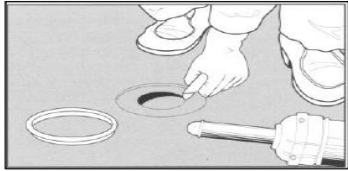


Around drain pipes, fold the sheet against the pipe and mark a line on the material where the center of the pipe is. Cut a hole about 25 mm (about 1 in.) smaller than the diameter of the pipe. As shown, cut the hole at the start of the fold. Heat the sheet vinyl and press it over the pipe, trim off excess material with a hook knife so that the break in the pipe wall is cleared.

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

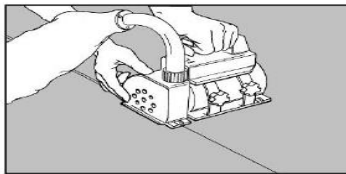
**Tarkett**



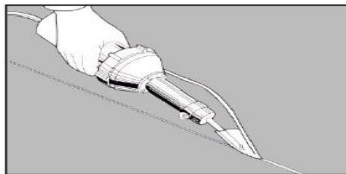


Around flush drain openings, heat the sheet and mark the location of the drain using a clamp ring. Then cut a small hole in the centre of the drain within the mark. Heat the flooring and press the clamp ring down into the edge of the drain. When using an adjustable clamp ring, make sure it fits tightly. Trim the material around the perimeter of the ring.  
Alternatively; use cutting tool as per recommendation from the drain manufacturer.  
**Always ask for complete instructions from the drain manufacturer!**

#### WELDING

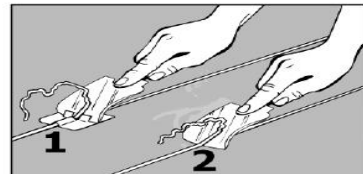


The sheets are hot welded. Do not weld until the adhesive has bonded completely, wait 24-48h. The joints are chamfered or grooved to about  $\frac{3}{4}$  of the thickness using a hand grooving tool or machine prior to welding.



Weld with hot-air and Tarkett Speed Welding Nozzle. Carry out a test welding on a left-over piece before commencing work, to adjust speed and temperature  
**IMPORTANT:** When welding IQ Megalit, a Tarkett Speed Welding Nozzle or equivalent should be used.

#### TRIMMING



**CAUTION:** Welded seams must cool to room temperature before trimming. Start trimming where you began welding. All trimming of welding thread is recommended in two steps: rough and fine trimming.

#### INSPECTION

- The work must be completed with an inspection. Ensure that the newly laid flooring is free from adhesive residues and that the bond is consistent with no bubbles.

#### AFTER INSTALLATION

- Always protect the floor with thick paper, hard board or similar during the construction period. If using tape, this must not be applied directly to the floor surface.
- **IMPORTANT!** Restrict foot traffic for 24 hours after installation. No heavy traffic, rolling loads or furniture placement for 72 hours after installation. Most suppliers of floor adhesives specify 72 hours before the final strength is achieved."

#### FOR THE BEST RESULTS

- Use only adhesives recommended by adhesive manufacturer.
- Use a matting system at entrances to protect from dirt and dust. Rubber can cause discoloration to the floor.

#### GENERAL

- Contact your Tarkett representative if unsure about any part of the installation.
- This information is subject to change continuous improvement

#### EXCLUSION OF LIABILITY

- Although Tarkett may list a selection of adhesive, levelling compound and surface damp-proof membrane manufacturers and types, we do not guarantee the products listed. The list of products and manufacturers is not guaranteed complete or current. Tarkett will accept no liability for any of these products failing to perform in conjunction with any of its products.

 **Tarkett**

