

iQ: Megalit, Eminent, Granit, Optima Premium: Primo, Micra, EclipseT

HOMOGĒNS VINILS

NOTEIKUMI UN PRASĪBAS

▪ Grīdas pamatnei jābūt tīrai, sausai un bez plaisām. Jāattīra no putekļiem un netīrumiem, tādiem kā krāsu plankumiem, eļļas u. c., kas varētu traucēt saķeri. Ņemiet vērā, ka bitumens, eļļas izšķīdinājumi, impregnēšanas līdzekļi, atzīmes, kas veiktas ar pildspalvu, var veicināt krāsu toņa izmaiņas. Jāveic mitruma hidroizolāciju saskaņā ar vietējiem būvniecības standartiem. Jāiestrādā efektīvu mitruma izolāciju grīdas pamatnē, kur tas nepieciešams. Pārbaudiet mitrumu pamatgrīdās, grīdās virs katlu telpām, apsildāmās grīdās vai grīdās, kurās ievietota augstas temperatūras cauruļvadu sistēma u.c.

▪ **Veicot šī produkta instalēšanu betona grīdu pamatnēs, kuros nav iestrādāta mitruma hidroizolācija, mitruma procents, kas mērīts relatīvā mitruma izteiksmē, nedrīkst būt augstāks par 85% (AK un Īrijā 75% saskaņā ar BS 8203). Vai mazāks par 2% saskaņā ar KM (Karbīda metode).**

▪ Vietās, kur tiek ieklātas caurules, tām jābūt ievietotām tā, lai grīdas seguma materiāls netiktu ilgstoši pakļauts augstākai temperatūrai par 27°C, pretējā gadījumā var notikt krāsu toņa maiņa un/vai citas izmaiņas materiālā.

▪ Turklāt īpašu uzmanību jāpievērš instalēšanai uz virsmām, kur paredzamas nozīmīgas temperatūras izmaiņas, piemēram, uz grīdām, kas pakļautas stipriem saules stariem, jo lielā mērā var tikt ietekmēta saķeres stiprība un grīdas pamatnes apstrāde.

▪ Grīdas plātņu un līdzīgu pamatņu mitruma saturam jābūt maksimāli 8% (līdzvērtīgs 40 % RH pie +20 °C), tā lai jebkādas veicamās darbības nevar radīt bojājumu.

SAGATAVOŠANA

▪ Rūpīgi jānotīra no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Pamatnes ar augstu

absorbētspēju vai manīgu absorbētspēju jānoklāj ar piemērotu gruntējumu. Gruntējamai virsmai jābūt pilnīgu sausai pirms iekļāšanas uzsākšanas.

▪ Ja nepieciešami izlīdzinošie maisījumi, izmantojiet maisījumus, kas atbilst minimālajām būvniecības standartu prasībām.

PIEZĪME : Krāsas toņa izmaiņas var rasties, izmantojot divkomponentu poliestera maisījumus, ja tie tiek samaisīti nepareizi un/vai nepietiekami. Nemaisiet tieši uz pamatnes.

▪ Izmantojiet vienīgi grafīta zīmuli atzīmju veikšanai. Ņemiet vērā, ka atzīmes, kas veiktas ar flomāsteriem, permanentajiem tintes marķieriem un teksta marķieriem, var radīt krāsas izmaiņas to caursūkšanās spējas dēļ.

▪ Ja tiek izmantots materiāls no vairākiem ruļļiem, tiem jābūt ar vienādiem ražošanas sēriju numuriem, un tos jāizmanto secīgā kārtībā.

▪ Pirms iekļāšanas ļaujiet, lai materiāls, līme un grīdas pamatne sasniedz istabas temperatūru, tas ir, vismaz 18 °C. Relatīvajam gaisa mitrumam jābūt 30-60%. **Ruļļus jāglabā telpās.**

▪ **Ruļļus jāglabā, noliktus stāvus.** Par visiem materiālu defektiem jāziņo Jums tuvākajā tirdzniecības vietā. Vienmēr atsaucieties uz krāsas un ruļļu numuriem, kas norādīti uz etiķetes.

INSTALĒŠANA

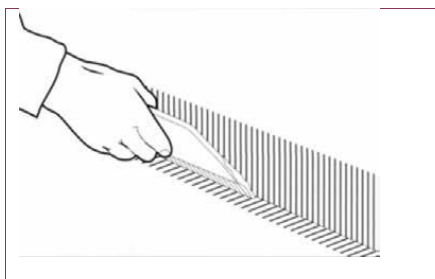
▪ Instalēšanu jāveic istabas temperatūrā robežās no 18°C līdz 26°C. Grīdas pamatnes temperatūrai jābūt vismaz 15 °C . Relatīvajam mitrumam telpās jābūt 30-60%. Uzturiet to pašu temperatūru un mitruma līmeni vismaz 72 stundas pēc instalēšanas.

▪ Sagrieziet plāksnes gabalos un, ja iespējams, pirms iekļāšanas izlieciet tās aklimatizēties. Tas ir īpaši svarīgi lielāku garumu gabaliem.

- Plāksnes tiek pilnībā salīmētas ar līmi, kas apstiprināta Tarkett homogēnajām vinila plāksnēm. **Skatiet līmes ražotāja instrukciju attiecībā uz uzklāšanu, žūšanas laiku u.c.** Montāžas laiks atkarīgs no pamatnes tipa, tās absorbētspējas, temperatūras un gaisa mitruma telpās.
- **Plāksnes jāinstalē tā, lai izvairītos no krāsu toņu atšķirībām. Apgrīziet otrādi plāksnes, kur vien tas ir iespējams.**
- Uzmanīgi nolieciet virspusi lejā, lai tiktu nodrošināta grīdas seguma saķere ar līmi un tiktu izspiests arī viss gaiss. Pārliecinieties, lai instruments, ar kuru notiek grīdas seguma piespiešana, nesaskrāpētu virsmu. Šim nolūkam nav piemērotam slotā. Izmantojiet grīdas veltni (apm. 65 kg) un rullējiet šķērsām pāri grīdai.

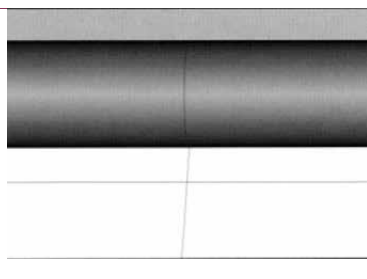
MONTĀŽA, UZLIEKŠANA UN STŪRI

- Grīdas segumu jāuzliec apmēram 100 mm (4 collas) augšup pret sienu. Ja nepieciešams instalēt sienas segumu, tad uzlaidei pār sienas pamatni jābūt vismaz 30 mm (apm. 1 colla). Labāka rezultāta iegūšanai izlīdziniet sienas pamatnes kārtas biežumu pirms sienas seguma instalēšanas tā, lai panāktu gludu savienojumu, izmantojiet ūdens noturīgu izlīdzinošu maisījumu.
- Nav ieteicamas šuves 0,5 m rādiusā no grīdas drenāžas u.c.

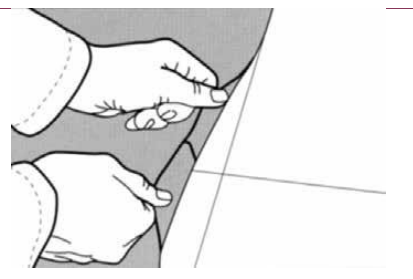


Izmantojot lineālu un zīmuli, iezīmējiet apmēram 10 cm augstumā (apm. 4 collas) visas sienas, kur tiks uzliets grīdas segums. Uzklājiet līmi uz sienām līdz atzīmētai līnijai, izmantojot sīki robotu ķelli.

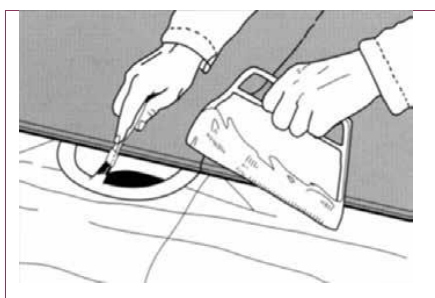
Izklājiet nedaudz līmes uz grīdas, kā tas parādīts attēlā.



Kamēr līme kļūst lipīga, sagrieziet plāksnes. Plāksnes jāgriež garākas nekā istabas garums, lai pietiekamā daudzumā būtu uzliekšanas materiāls. Kad plāksne atbilst istabas platumam, iezīmējiet krustiņu materiāla apakšpusē un uz grīdas pamatnes, lai norādītu centru. Tas palīdzēs Jums novietot plāksni precīzā pozīcijā. Krustiņiem jāsakrīt instalēšanas laikā.



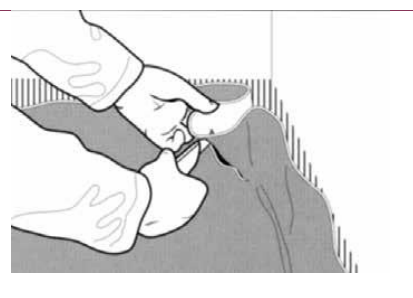
Kamēr līme kļūst lipīga, sagrieziet plāksnes. Plāksnes jāgriež garākas nekā istabas garums, lai pietiekamā daudzumā būtu uzliekšanas materiāls. Kad plāksne atbilst istabas platumam, iezīmējiet krustiņu materiāla apakšpusē un uz grīdas pamatnes, lai norādītu centru. Tas palīdzēs Jums novietot plāksni precīzā pozīcijā. Krustiņiem jāsakrīt instalēšanas laikā.



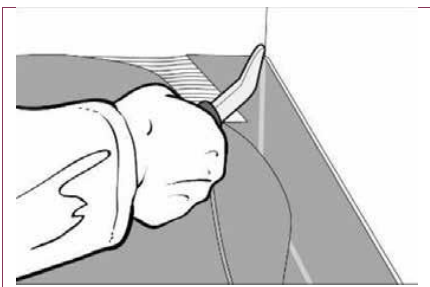
Atlociet un palaidiet vaļīgāk plāksnes, kas klāj pusi no grīdas laukuma. Uzklājiet līmi uz grīdas pamatnes ar sīki robotu ķelli. Izmantojiet mīkstu suku apkārt notekām un grūti aizsniedzamās vietās. Apkārt notekām un attiecībā uz to iekšpusi lūdzu skatiet ražotāja rekomendācijas.



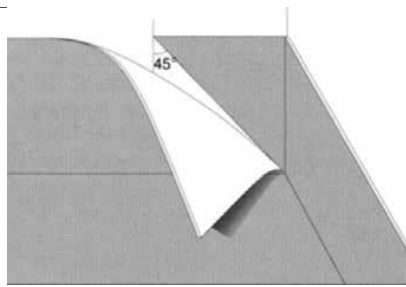
Izmantojiet Tarkett hokeja nūju (*Tarkett Hockey stick*) vai Tarkett stūru rullīti (*Tarkett Corner roller*), lai materiālu stingri piespiestu savienojuma vietā starp grīdu un sienu. Vietās, kur viena plāksne ir pietiekama, lai noklātu grīdas pamatni, var uzklāt līmi visas virsmas garumā pirms plāksnes instalēšanas. Lai arī ir nepieciešama pieredze, tas ir ātrākais instalēšanas veids.



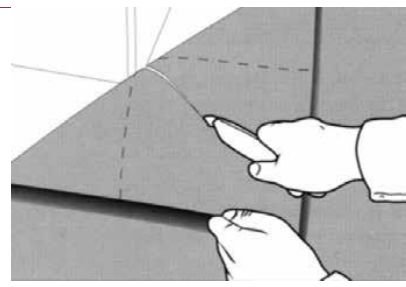
Lai veiktu instalēšanu iekšējos stūrus, veiciet iegriezumu liekajā materiālā, sākot apmēram 5 mm (apmēram ¼ collas) augstumā stūrī virs grīdas. Ja materiālu jāsasilda pirms locīšanas, sasildiet vietu starp plāksni un sienu. Tas nodrošinās labāku plāksnes saķeri ar līmi.



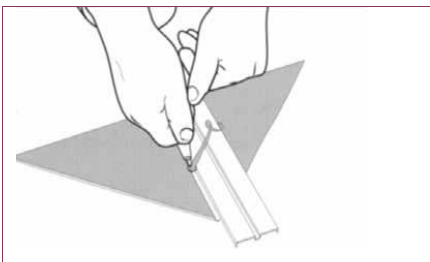
Stingri iespiediet materiālu stūrī ar Tarkett stūru rullīti vai Tarkett hokeja nūju.



Stūra šuvi jāizveido 45 grādu leņķī uz vienas no sienām.



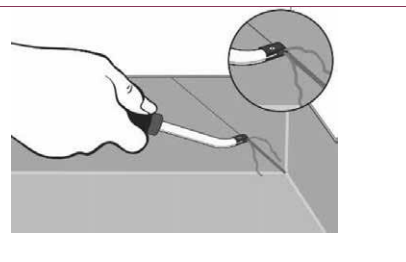
Lai veiktu instalāciju ārējā stūrī, plāksni jāieliec pret stūri un jāiegriez apmēram 5 mm (¼ collas) no grīdas. Attēlā parādīts stūris uz plāksnes un griezuma vieta apmēram 45 grādu leņķī. Tad tiek veikts, kā redzams, diagonāls grieziens.



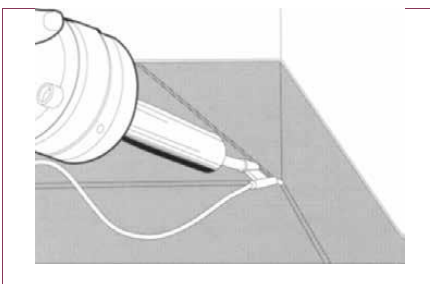
Lai vienkāršāk un stingrāk pielīmētu trīsstūra formas gabalu, ar Tarkett stūra nazi (*Tarkett Corner Knife*) iegrieziet gropi trīsstūra formas gabala aizmugurē. Veidojiet gropes dziļumu ne dziļāku par pusi no plāksnes biezuma.



Tad trīsstūra gabalu var salocīt un novietot uz stūra. Tas pārklāsies pāri uzlocītajai grīdai. Veiciet iegriezumu pārklājuma materiālā, lai tas cieši piegulētu.



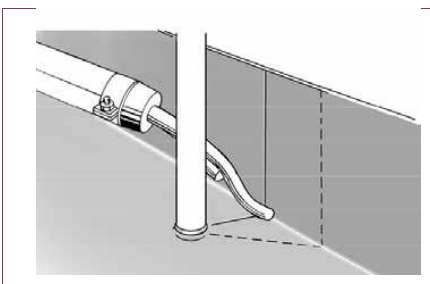
Visām grīdas šuvēm un uzlocījumiem jābūt gropētiem pirms metināšanas.



Metināšanai izmantojiet karsta gaisa pistoli ar metināšanas auklu iekšējiem un ārējiem stūriem. Tarkett Ātrās metināšanas sprausla (*Tarkett Speed Welding Nozzle*) ir speciāli uzkonstruēta vinila grīdu metināšanai. Nevainojamam rezultātam izmantojiet Tarkett Gulbja kaklu (*Tarkett Swan Neck*), lai efektīvi aizblīvētu visas tuvāk grīdai esošās šuves.

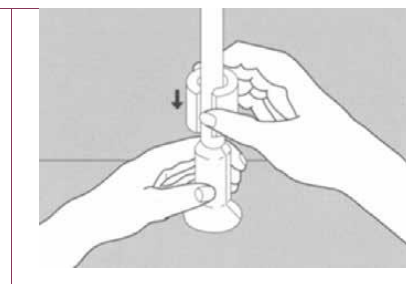
N.B. Pirms stūra blīvēšanas, pārliecinieties, lai PUR pastiprinājums no virsmas tiktu pilnībā aizvākts.

MONTĀŽA AP CAURULĒM UN GRĪDU NOTEKĀM

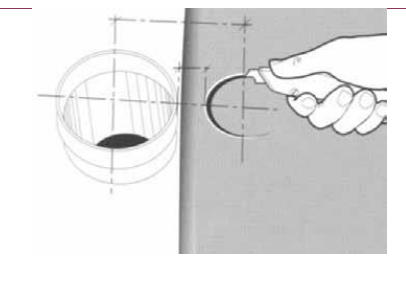


Ap caurulēm, kas atrodas tuvu sienām, sagrieziet plāksni un piespiediet apkārt caurulei, lai izveidotu apkakli. Šaurās vai ierobežotās vietās grieziet, kā parādīts, pa pārtraukto līniju. Ja ir nepieciešams pārsegums, dariet šādi:

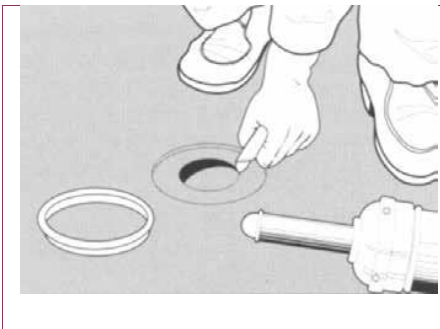
1) Ja Jūs veidojat pārsegumu no grīdas materiāla, piespiediet to pret cauruli ar līmes palīdzību. Sametiniet kopā šuves, izmantojot Tarkett Gulbja kaklu.



2) Gatavos pārsegumus jāpielieto atbilstoši ražotāja instrukcijām. Var izmantot šuvju blīvētājus vai blīvēšanas līdzekļus, kas apstiprināti izmantošanai šim nolūkam, lai nodrošinātu īpaši ciešu sasaisti ar caurulēm.



Ap drenāžas caurulēm nolokiet plāksni pret cauruli un iezīmējiet līniju uz materiāla, kur atrodas caurules centrs. Izgrieziet caurumu apmēram 25 mm (apmēram 1 collu) mazāku nekā caurules diametrs. Kā parādīts, veidojiet caurumu pie ieliekuma sākuma vietas. Sasildiet vinila plāksni un piespiediet pāri caurulei, nogrieziet lieko materiālu ar sirpjveida nazi tā, lai nebūtu redzams pārtraukums caurules sienā.



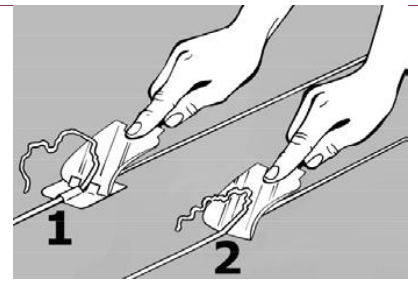
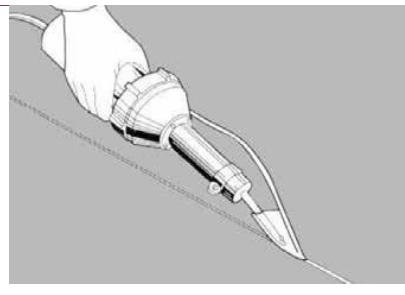
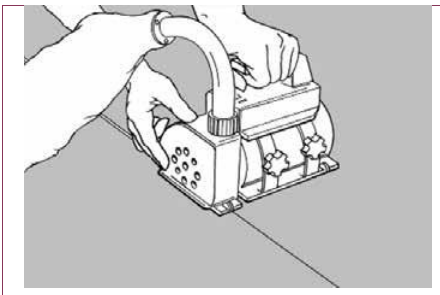
Apkārt notekcauruļu atverēm sasildiet plāksni un iezīmējiet caurules vietu, izmantojot apaļu skavu. Tad izgrieziet mazu caurumu notekas centrā iezīmētās vietas zonā. Sasildiet grīdas segumu un nospiediet apaļo skavu lejā pa caurules malu. Ja Jūs izmantojat regulējamu savilcējskavu, pārliecinieties, lai tā cieši piegulētu. Apgrieziet materiālu ap skavas perimetru.

Alternatīva: izmantojiet griežamu instrumentu atbilstoši cauruļu ražotāja instrukcijām.

Vienmēr pieprasiet cauruļu ražotājam pilnīgas instrukcijas!

METINĀŠANA

APGRIEŠANA



Šuvēm pielieto karsto metināšanas metodi. Nesāciet metināšanu, iekams līme nav pilnībā sacietējusi. Pirms metināšanas izgropējiet savienojumus līdz apmēram $\frac{3}{4}$ biezuma, gropēšanai izmantojot rokas darba rīku vai aparātu.

Metiniet, izmantojot karstu gaisu un Tarkett Ātro metināšanas sprauslu. Pirms darba uzsākšanas veiciet izmēģinājuma metinājumu ar gabala atlikumu, lai noregulētu ātrumu un temperatūru

SVARĪGI: Metinot iQ Megalit, izmantot Tarkett Ātro metināšanas sprauslu vai tā ekvivalentu.

BRĪDINĀJUMS: Pirms apgriešanas sametinātajām šuvēm jāatdziest līdz istabas temperatūrai. Sāciet apgriešanu tur, kur sākat metināšanu. Visu metināšanas auklas apgriešanu tiek rekomendēts veikt divās stadijās: rupjā un smalkā apgriešana.

PĀRBAUDE

- Darba beigās jāveic pārbaudi. Pārliecinieties, lai jauniekļātais grīdas segums ir attīrīts no līmes pārpalikumiem, un ka sasaiste ir blīva, bez pūslīšiem.

VISPĀRĒJI

- Šī informācija var mainīties nemitīgas pilnveides rezultātā.

LABĀKIEM REZULTĀTIEM

- Pārliecinieties, lai tiktu ievērotas visas specifikācijas un instrukcijas.
- Izmantojiet vienīgi līmes, ko rekomendējis līmes ražotājs.
- Sazinieties ar savu Tarkett pārstāvi, ja neesat pārliecināts par kādu instalēšanas stadiju.

INSTRUMENTI

- Izstrādājums Nr. 1258008 Stūra nazis

- Izstrādājums Nr. 1258003 "Hokeja nūja"
- Izstrādājums Nr. 1258027 Šuvju gropēšanas darbarīks
- Izstrādājums Nr. 1258028 Rezerves asmens šuvju gropēšanas darbarīkam
- Izstrādājums Nr. 1258012 Ātrās metināšanas sprausla
- Izstrādājums Nr. 1258014 Tīrīšanas suka ātrās metināšanas sprauslai
- Izstrādājums Nr. 1258021 Metināšanas uzgalis Gulbja kakls