

# Iekļāšanas instrukcija

2018

## Granit Safe.T, Granit Multisafe, Optima Multisafe, Primo Safe.T

HOMOĢĒNS VINILA SEGUMS

### APSTĀKĻI UN PRASĪBAS

- Grīdas pamatnei jābūt tīrai, sausai un bez plaisām. Jānotīra visi putekļi un sārņotāji, kas varētu kavēt salīpšanu, piemēram, krāsas, eļļas u.c. pleķi. Nemiet vērā, ka asfalts, izlijusi eļļa, impregnēšanas līdzekļi, pildspalvas zīmes, u.c. var izraisīt krāsas maiņu. Hidroizolācijas darbi jāveic saskaņā ar vietējiem celtniecības standartiem. Ja nepieciešams, grīdas pamatnē jāiestrādā efektīva mitruma izolācijas membrāna.. Pārbaudiet mitrumu uz grunts esošās grīdās, grīdās virs katlu telpām, apsildāmās grīdās vai grīdās, kur iestrādātas caurules ar augstu temperatūru u.c.
- **Ja šis produkts tiek ieklāts uz betona grīdas pamatnes, kam nav hidroizolācija, mitruma daudzums, kas tiek noteikts kā relatīvais mitrums, nedrīkst pārsniegt 85% (Apvienotajā Karalistē un Īrijā 75% saskaņā ar BS 8203). Vai mazāk par 2% ar CM (karbīda metode)**
- Ja caurules tiek ieklātas grīdā, tās jāizkārto tā, lai grīdas materiāls netiek nepārtraukti pakļauts temperatūrai, kas pārsniedz 27ĀāC, pretējā gadījumā materiāls var mainīt krāsu un/vai var notikt citas izmaiņas.
- Sevišķi jāuzmanās, ieklājot grīdu uz virsmām, kur sagaidāmas ievērojamas temperatūras izmaiņas, piemēram, grīdas, kas pakļautas spēcīgai saules gaismai, jo pielīpšanas spēks un grīdas pamatnes apstrāde var tikt ievērojami ietekmēta.
- Grīdas dēļiem un līdzīgiem substrātiem mitruma saturam jābūt ne vairāk par 8% (līdzvērtīgi 40% RH pie +20°C), lai tālākas kustības nevar izraisīt bojājumus. .

### SAGATAVOŠANA

- Putekļi un brīvās daļiņas kārtīgi jānotīra. Ārkārtīgi absorbējoši vai mainīgi absorbējoši substrāti jāhermetizē ar piemērotu grunti. Nogruntētai virsmai jābūt pilnīgi sausai, pirms sākt ieklāšanu.
- Ja tiek uzklāti izlīdzinošie maisījumi, izmantojiet tādus, kas atbilst būvniecības standartos noteiktajām minimālajām prasībām.  
PIEZĪME: Ja tiek izmantoti divkomponentu poliestera savienojumi un tie tiek nepareizi un/vai nepietiekami samaisīti, var notikt krāsas maiņa. Nesajaukt tieši uz substrāta.

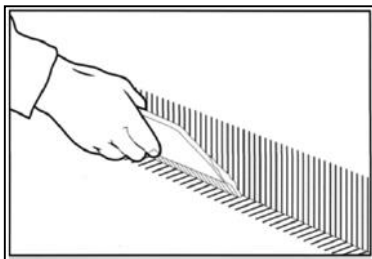
- Atzīmēšanai izmantot tikai svina zīmuli. Nemiet vērā, ka atzīmes, kas veiktas ar lodīšu pildspalvām, permanentajiem vai nepermanentajiem marķieriem, flomāsteriem, u.c., var izraisīt krāsas maiņu migrācijas dēļ.
- Ja tiek izmantots materiāls no vairākiem rulljiem, tiem jābūt ar vienādiem ražošanas sērijas numuriem un tie jāizmanto secīgi.
- Pirms ieklāšanas ļaujiet materiālam, līmei un grīdas pamatnei sasniegt istabas temperatūru, t.i. vismaz 18°C temperatūru. Relatīvajam gaisa mitrumam jābūt 30-60%. **Rullji jāuzglabā iekšelpās.**
- **Rullji jāuzglabā vertikālā stāvoklī.** Par materiālu bojājumiem nekavējoties jāziņo tuvākajai pārdošanas nodaļai. Vienmēr norādiet krāsas un rullju numurs, kas ir norādīti uz etiķetes.

### IEKLĀŠANA VISPĀRĪGI

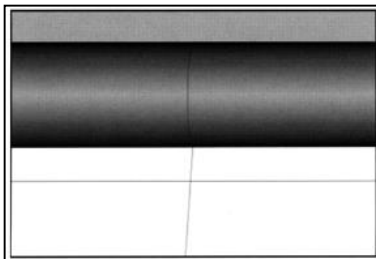
- Ieklāšana jāveic istabas temperatūrā no 18°C līdz 26°C. Grīdas pamatnes temperatūrai jābūt vismaz 15°C. Relatīvajam gaisa mitrumam telpās jābūt 30-60%. Uzturiet vienādu temperatūru un mitrumu vismaz 72 stundas pēc ieklāšanas.
- Nogrieziet loksnes nepieciešamajā garumā un, ja iespējams, izklājiet tās aklīmatizēties pirms ieklāšanas. Tas ir sevišķi svarīgi, ja garumi ir lielāki.
- Loksnes ir pilnīgi pielīmētas ar līmi, kas apstiprināta Tarkett homogēna vinila loksne. **Skatiet līmes ražotāja norādījumus par segumu, iedarbošanās laiku, u.c.** Montāžas laiks ir atkarīgs no substrāta veida, tā absorbētspējas, temperatūras un gaisa mitruma telpās.
- **Loksnes jāiekļāj tā, lai izvairītos no krāsu atšķirībām. Kad vien iespējams, ieklājiet loksnes atgriezeniski.**
- Kārtīgi berziet virsmas priekšpusi uz leju, lai nodrošinātu, ka grīdas segums veido labu saskari ar līmi un ka viss gaiss tiek izspiests. Pārlicinieties, ka grīdas seguma berzēšanai izmantotais rīks nesaskrāpē virsmu. Slotas nav piemērotas šim mērķim. Izmantojiet grīdas rulli (apm. 65 kg) un rullējiet krusteniski pāri grīdai.

## UZSTĀDĪŠANA, VEIDOŠANA UN STŪRI

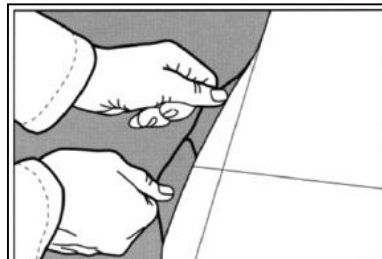
- Grīdas segums tiek veidots apmēram 100 mm (4 collas) augšup uz sienas. Ja jāieklāj sienas segums, tam jāpārklāj sienas pamatne par vismaz 30 mm (apm. 1 colla). Granit Multisafe un Optima Multisafe - reljefraksta augšējās rindas tiek noņemtas, lai izveidotu gludu savienojuma vietu ar sienu. Lai iegūtu labāku rezultātu, sienas pamatnes biezums tiek izlīmeņots, izmantojot ūdensnoturīgu izlīmeņošanas maisījumu, pirms sienas seguma ieklāšanas, lai panāktu gludu savienojumu.
- Nav ieteicams veidot šuves 0,5 m rādiusā ap grīdas trapiem u.c.
- Granit Multisafe un Optima Multisafe nedrīkst ieklāt virs noskalošanas novadcaurulēm ar diametru  $\geq 150$  mm.



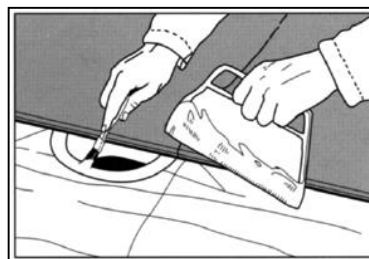
Izmantojot lineālu un zīmuli, veiciet atzīmi apmēram 10 cm (apm. 4 collas) augstumā uz visām sienām, kur grīdas segums tiks uzliets. Izmantojot ķēli ar smalkiem robiem, uzklājiet līmi uz sienām līdz atzīmētajai līnijai. Izklājiet līmi arī uz grīdas, kā parādīts attēlā.



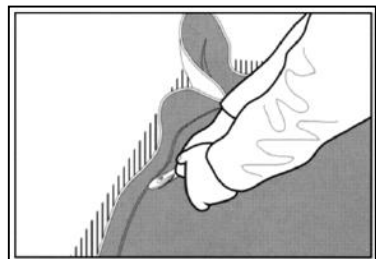
Kamēr līme kļūst lipīga, tiek sagrieztas loksnes. Loksnes jāgriež garākas par telpas garumu, lai materiāls pietiktu uzliedzīšanai. Ja loksne atbilst telpas platumam, iezīmējiet krustu materiāla apakšā un uz grīdas pamatnes, lai apzīmētu centru. Tas palīdzēs precīzi novietot loksni īstajā vietā. Krusta atzīmēm jāsakrīt ieklāšanās brīdī.



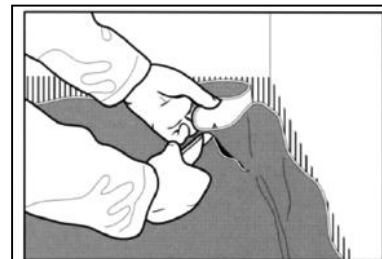
Ja telpas platums ir lielāks par loksnes platumu (jāieklāj vairāk par vienu loksni, lai noklātu visu laukumu), atzīmējiet līniju uz grīdas paralēli garenajai sienai attālumā, kas ir par 12 cm (apmēram 4 1/2 collas) mazāks par loksnes platumu. Uz šīs līnijas atzīmējiet telpas centru. Katras loksnes apakšā atzīmējiet tās centru. Krusta atzīmēm uz grīdas pamatnes un loksņēm jāsakrīt ieklāšanas brīdī.



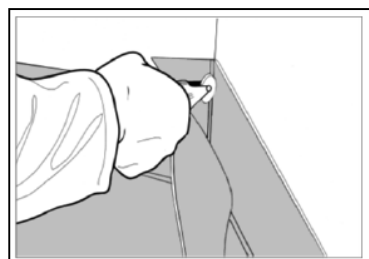
Atlokiet un atbrīvojiet loksnes, kas sedz pusi no grīdas laukuma. Izmantojot ķēli ar smalkiem robiem, uzklājiet līmi uz grīdas pamatnes. Ap trapiem un grūti aizsniedzamās vietās izmantojiet mīkstu birsti. Ap trapiem un trapos - skatiet trapu ražotāju rekomendācijas.



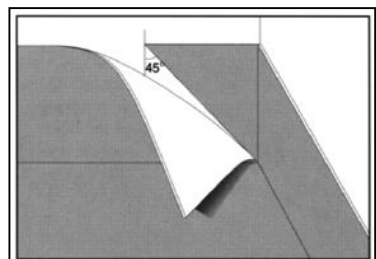
Izmantojiet Tarkett hokeja nūju vai Tarkett stūra rullīti, lai kārtīgi iespiestu materiālu savienojumā starp grīdu un sienu. Vietās, kur pietiek ar vienu loksni, lai nosegtu grīdas pamatni, līmi var noklāt uz visa virsmas laukuma, pirms ieklāt loksnes. Lai gan tam nepieciešama pieredze, šī ir ātrākā ieklāšanas metode.



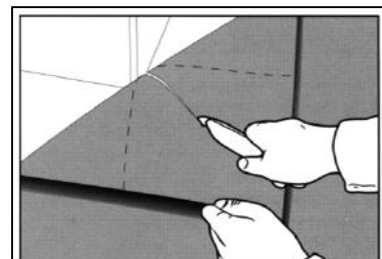
Ieklājot stūros, veidojiet iegriezumu liekajā materiālā, sākot aptuveni 5 mm (aptuveni 1/4 collas) virs grīdas stūri. Ja materiālu nepieciešams uzkarstēt pirms locīšanas, karstējiet laukumu starp loksni un sienu. Tas nodrošina labāku kontaktu starp loksni un līmi.



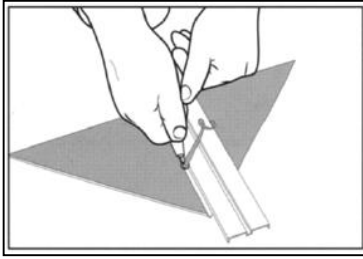
Stingri iespiediet materiālu stūrī, izmantojot Tarkett stūra rullīti vai Tarkett hokeja nūju.



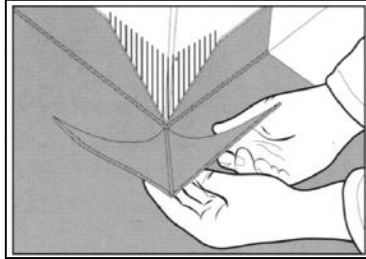
Stūra šuve jāveido uz vienas no sienām 45 grādu leņķī.



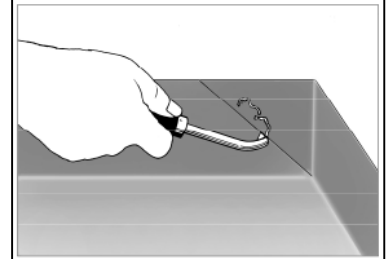
Veidojot ārējo stūri, loksne tiek nolocīta pret stūri un nogriezta aptuveni 5 mm (1/4 collas) no grīdas. Vadlīnijas attēlā parāda stūri uz loksnes un griezumvietu apmēram 45 grādu leņķī. Tad tiek veikts diagonāls griezumšķērs, kā parādīts attēlā.



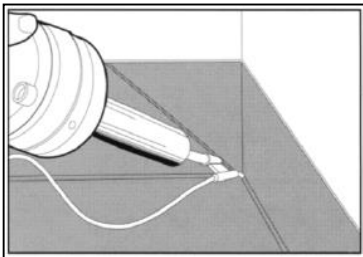
Lai vienkāršāk un drošāk pielīmētu trīsstūra formas detaļu, izmantojot Tarkett stūra nazi, iegrieziet gropi trīsstūra aizmugurē. Gropes dziļums nedrīkst pārsniegt pusi no loksnes biezuma.



Tagad trīsstūri var salocīt un novietot uz stūra. Tas daļēji aplās izeidoto grīdu. Izgrieziet cauri pārklājošajam materiālam, lai tas cieši piegulētu.



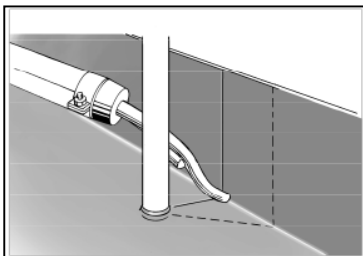
Visas šuves uz grīdas un izliekuma jāiegropē pirms metināšanas.



Pie iekšējiem un ārējiem stūriem metināšanai izmantojiet karstā gaisa pistoli ar vītņi. Tarkett Speed Welding Nozzle ir īpaši izstrādāts vinila grīdas segumu metināšanai. Lai ideāli paveiktu darbu, nepieciešams Tarkett Swan Neck, lai efektīvi hermetizētu visas šuves, kas ir vistuvāk grīdai.

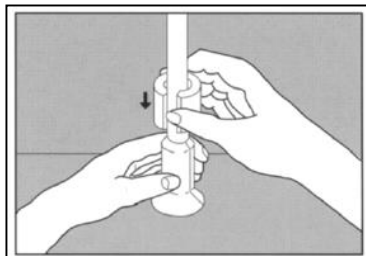
**N.B. Pirms metināšanas stūrī pārliecinieties, vai PUR nostiprinājums ir pilnībā noņemts no virsmas.**

## IEKLĀŠANA AP CAURULĒM UN GRĪDAS TRAPIEM

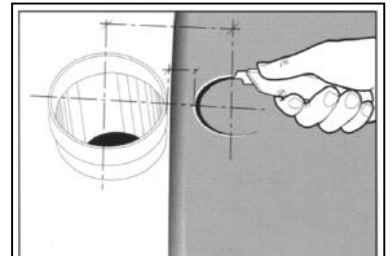


Ap caurulēm pie sienām izgrieziet loksni un spiediet to pret cauruli, lai izveidotu aploku. Šaurās vai saspiestās vietās starp caurulēm un sienām grieziet, kā parādīts ar punktotu līniju. Ja ir nepieciešams apvalks, rīkojieties šādi:

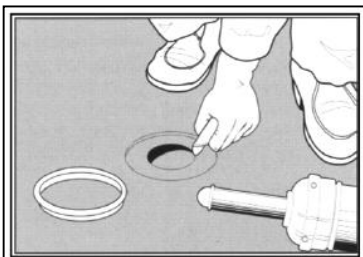
1) Ja veidojat apvalku no grīdas seguma materiāla, uzklājiet to uz caurules, izmantojot līmi. Sametiniet šuves, izmantojot Tarkett Swan Neck.



2) Gatavie apvalki tiek uzlikti saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Sevišķi ciešai uzstādīšanai ap caurulēm var izmantot šuvju hermetizētāju vai hermetizēšanas maisījumu, kas apstiprināts šim mērķim.



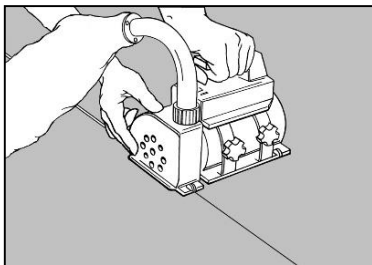
Ap kanalizācijas caurulēm - nolokiet loksnes pret cauruli un atzīmējiet līniju uz materiāla, kur atrodas caurules centrs. Izgrieziet caurumu par apmēram 25 mm (apm. 1 collu) mazāku nekā caurules diametrs. Kā redzams attēlā, grieziet caurumu liekuma sākumā. Uzkaršējiet vinila loksni un spiediet to pāri caurulei. apgrieziet visu lieko materiālu, izmantojot pelikāna nazi, lai iztīrītu plaisu caurules sienā.



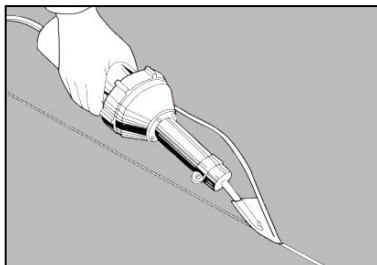
Ap grīdas trapa atverēm - uzkaršējiet loksni un ar skavas gredzenu atzīmējiet trapa novietojumu. Tad izgrieziet mazu caurumu atzīmētā trapa centrā. Karšējiet grīdas segumu un spiediet skavas gredzenu uz leju uz trapa malas. Ja izmantojat noregulējuma skavas gredzenu, pārliecinieties, ka tas ir stingri uzlikts. Apgrieziet materiālu pa gredzena perimetru.

Alternatīva: izmantojiet griezējinstrumentu saskaņā ar trapa ražotāja ieteikumiem.  
**Vienmēr pieprasiet pilnīgu instrukciju no trapa ražotāja!**

## METINĀŠANA

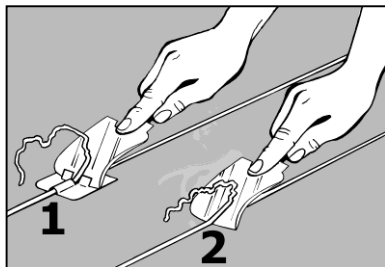


Loksnes tiek karsti metinātas. Nemetiniet, līdz līme nav pilnībā pielipusi. Šuves tiek slīpi iegrieztas vai iegropētas līdz ¾ no biezuma, izmantojot rokas gropēšanas rīku vai mašīnu, pirms metināšanas.



Metiniet ar karsto gaisu un Tarkett Speed Welding Nozzle. Veiciet testa metināšanu uz pāri palikuša gabala, pirms sākt darbu, lai pielāgotu ātrumu un temperatūru **SVARĪGI:** Metinot iQ Megalit, jāizmanto Tarkett Speed Welding Nozzle vai līdzvērtīgs aprīkojums.

## APGRIEŠANA Granit Safe.T/ Primo Safe.T



**UZMANĪBU:** Pirms apgrīšanas metināšanas šuvēm jābūt atdzisušām līdz istabas temperatūrai. Sāciet apgrīšanu vietā, kur sākt metināšanu. Visa metināšanas stieņa apgrīšana ir ieteicams divos posmos: rupjā un smalkā apgrīšana.

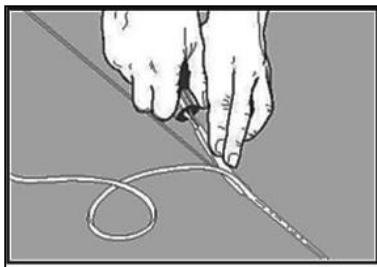
### PĀRBAUDE

- Darba beigās jāveic pārbaude. Pārlicinieties, ka uz tikko ieklātās grīdas nav līmes paliekas un ka saistviela ir blīva, bez burbuļiem..

### VISPĀRĪGI

- Šī informācija var tikt mainīta, lai veiktu nepārtrauktus uzlabojumus

## APGRIEŠANA Granit Multisafe/ Optima Multisafe



Apgrīziet ar Granit Multisafe/Optima Multisafe slīpās iegriešanas nazi vai līdzīgu rīku. Ja reljefraksta izciļņi ir pārāk tuvu šuvei, nogrieziet tos pirms metināšanas stieņa apgrīšanas

### LABĀKIEM REZULTĀTIEM

- Pārlicinieties, ka visas specifikācijas un instrukcijas tiek rūpīgi ievērotas.
- Izmantojiet tikai līmes ražotāja rekomendēto līmi.
- Sazinieties ar Tarkett pārstāvi, ja neesat pārlicināts par kādu ieklāšanas daļu.

Preces Nr. 1258008 Stūra nazis  
Preces Nr. 1258003 "Hokeja nūja"  
Preces Nr. 1258027 Šuvju gropēšanas rīks  
Preces Nr. 1258028 Rezerves asmens šuvju gropēšanas rīkam  
Preces Nr. 1258012 Ātrās metināšanas uzgalis  
Preces Nr. 1258014 Tīrīšanas birste ātrās metināšanas uzgalim  
Preces Nr. 1258021 Metināšanas uzgalis Swan Neck  
Preces Nr. 1258011 Granit Multisafe un Optima Multisafe slīpās iegriešanas nazis