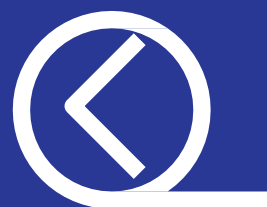
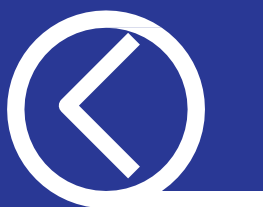
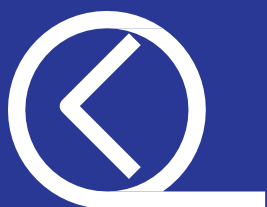
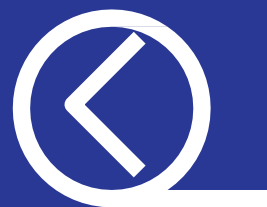
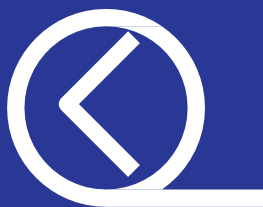
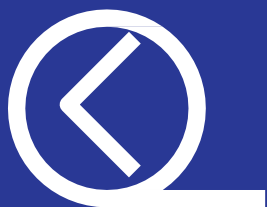
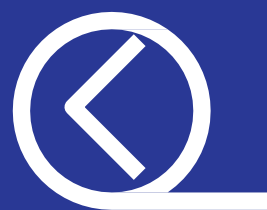
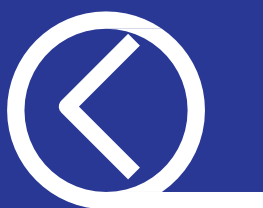
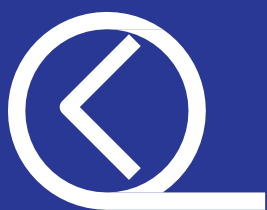


MANUAL DE INSTALARE

BROADLOOM



itc



COVOR CU SMOCURI ³

FLATWEAVE ¹⁷

CARPATE TUFTED



ÎNAINTE DE INSTALARE

CONTROL & SUGESTII

DESCHIDEȚI CU ATENȚIE AMBALAJUL

Deschideți ambalajul cu mare atenție și asigurați-vă că covorul nu este deteriorat de unelte ascuțite în timpul despachetării.

VERIFICAȚI COVORUL DVS. TUFTED

Corespunde specificațiilor solicitate (denumirea produsului, culoarea, lățimea, lungimea)? În cazul în care există cusături, ruloarele provin din același lot de vopsea? Prezintă covorul defecte sau deteriorări? În cazul în care apar probleme, nu începeți montajul, ci contactați furnizorul pentru a găsi o soluție. Dacă începeți montarea în ciuda problemelor existente și fără aprobarea furnizorului, costurile de instalare nu pot fi revendicate.

PLACING


Înainte de instalare, toate rolele trebuie așezate pe o suprafață plană în camera în care va avea loc instalarea. Desfășurați rolele de covor și loviți-le în poziția corectă pentru montare. Lăsați o parte din excesul de covor așezat pe perete.

Dacă așezați mai multe role una lângă alta, asigurați-vă că provin din același lot de vopsea și că sunt așezate în aceeași direcție. Prin urmare, este foarte important să verificați direcția de îmbinare înainte de montare. Pentru a fi absolut sigur de direcția de desfășurare a grămezii, procedați după cum urmează:

Puneți o foaie de hârtie pe covor. Puneți un stilou pe foaia de hârtie Presărați stiloul ; rostogoliți-l înainte și înapoi. Direcția în care se va deplasa hârtia este direcția de deplasare a grămezii. Repetați acest lucru pe mai multe locuri.

Cusăturile încrucișate (tăierea prin lățimea covorului) vor fi foarte vizibile, deoarece toate firele de construcție sunt tăiate. Vă recomandăm să evitați cusăturile încrucișate sau să le acoperiți cu un profil.

CONDIȚII DE ACLIMATIZARE ȘI DE AMPLASARE

 Desfășurați covorul și lăsați-l să se aclimatizeze timp de min. 24 de ore. Temperatura camerei trebuie să fie între 18°C și 28°C.

Umiditatea relativă ar trebui să fie între 30% și 65%.

ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ

Într-o cameră cu încălzire prin pardoseală, sistemul de încălzire prin pardoseală trebuie oprit cu cel puțin 24 de ore înainte de instalarea covorului. În plus, sistemul de încălzire prin pardoseală trebuie să fie funcțional cu cel puțin 10 zile înainte de instalare, pentru a se asigura că toată umiditatea reziduală s-a evaporat.

La 48 de ore de la instalare, sistemul de încălzire prin pardoseală poate fi readus treptat la temperatură, cu creșteri de 5°C pe zi, până când atinge condițiile standard de temperatură de funcționare, cu un maxim de 27°C pe spatele covorului. Asigurați-vă că circuitul de încălzire este complet impermeabil.

NOTĂ

Acest document este destinat exclusiv uzului rezidențial.

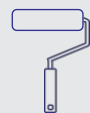
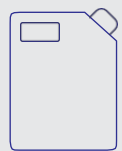
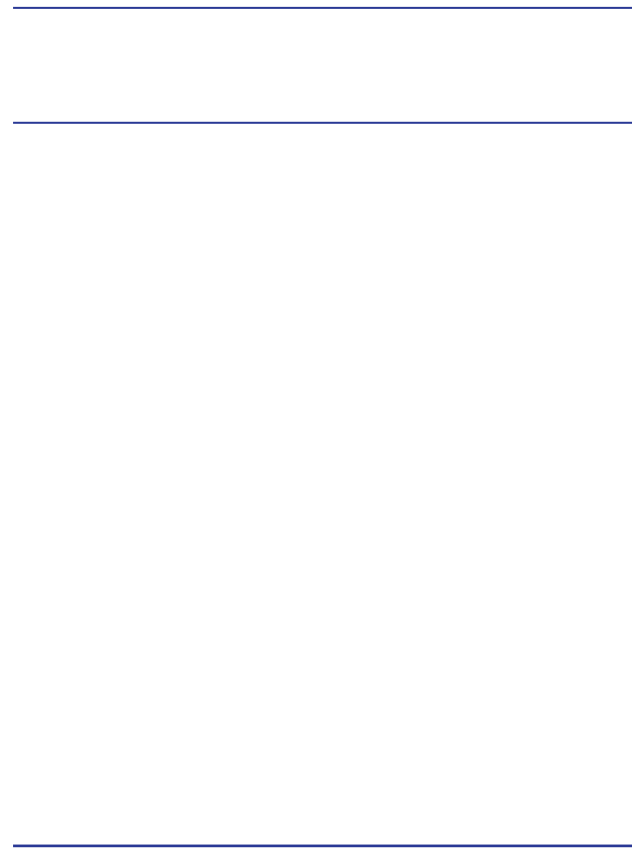
INSTRUMENTE Pentru instalarea fără cusături, vă recomandăm:

CUȚIT DE
TĂIAT ȘI
LAME

TACKIFIER

ROLLER

4



5



02/ VERIFICAȚI CONDIȚIILE

Pardoseala trebuie să fie stabilă și uscată, în conformitate cu cerințele standardelor și reglementărilor naționale de construcție. Înainte de a începe instalarea, trebuie respectate următoarele condiții:

temperatura ambiantă trebuie să fie între 18°C și 28°C

subpodea trebuie să aibă o temperatură minimă de 18°C

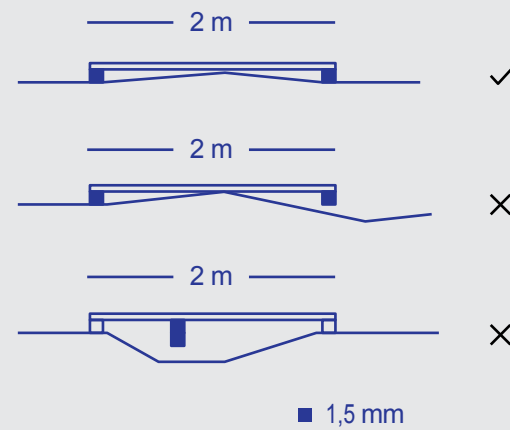
umiditatea relativă trebuie să fie între 30% și 65%.

Aceste condiții trebuie să fie respectate cu 48 de ore înainte de instalare, în timpul instalării și la 72 de ore după finalizarea acesteia.

03/ NIVELAREA PARDOSELII

Orice crăpături, rupturi sau neregularități ale subpământului trebuie reparate și nivelate și lăsate să se usuce pentru a se asigura că subpământul este plan și neted.

Orice denivelare a pardoselii nu trebuie să fie mai mare de 1,5 mm, măsurată pe o lungime de 2 m. Măsurată pe o lungime de 20 cm, abaterea maximă admisă este de 0,5 mm.



04/ VERIFICAȚI UMIDITATEA

Înainte de instalarea covorului ITC, substratul trebuie să fie uscat în permanență.

În general, se recomandă ca umiditatea de echilibru a lemnului să se limiteze la 8 % până la 12 %. Pentru șape și pardoseli din beton, conținutul de umiditate admisibil diferă, în funcție de tipul de șapă.

TIP DE ÎNAPOI	TIP DE SUBPAVATE	CONȚINUTUL DE UMIDITATE PERMIS *	UMIDITATE RELATIVĂ **
PERMEABIL LA APĂ ȘI UMEZEALĂ	PE BAZĂ DE CEMENT	3 CM %	75%
	PE BAZĂ DE ANHIDRITĂ	1 CM %	75 %

* pe baza metodei Carbide

** umiditatea relativă a suprafeței



INFORMAȚII

Pentru a evita probleme precum contracția covorului, bule pe suprafață sau rezistența redusă la uzură, trebuie să luați în considerare următoarele:

- acest ghid este destinat exclusiv uzului rezidențial
- respectați toate etapele de pregătire
- covorul trebuie instalat prin aderență totală sau prin montare cu tensiune, așa cum este descris mai târziu în acest manual.
- nu se recomandă așezarea liberă sau instalarea pe bandă dublu-adezivă

În caz de nerespectare, ITC co BV nu poate fi trasă la răspundere dacă produsele noastre sunt defecte sau nu funcționează.

PREGĂTIREA CUSĂTURILOR & SCĂRI

ACEȘTI PAȘI NECESITĂ UN ANUMIT EXERCİTIU.

RECOMANDĂM CA ACEȘTEA SĂ FIE EXECUTATE DE UN PROFESIONIST ÎN DOMENIUL PARDOSELILOR.

01/ CUȚIT ȘI LAME

Pentru a asigura o tăiere curată, vă recomandăm să folosiți un cuțit profesional pentru covoare cu lame ascuțite. Acesta poate tăia prin întreaga structură și este ușor de ghidat pe toată lungimea rolei. Înlocuiți lamele în mod regulat!

02/ MĂSURARE ȘI MARCARE

Cheia pentru o cusătură strânsă și cu aspect profesional este să începeți cu o tehnică de tăiere dublă care să se potrivească perfect cu cele două margini.

Așezați cele două bucăți de covor una lângă alta, astfel încât să se suprapună cu aproximativ 6 cm.

Întoarceți înapoi bucata superioară de covor. Pe partea din spate, măsurați 3 cm de la marginea exterioară a acesteia (foto 01) și marcați suportul la anumite intervale. Trasați o linie prin toate semnele pentru a crea o linie de tăiere (foto 02).

03/ TĂIAȚI CUT THE SEAM

Așezați o scândură sau o bucată de placaj sub marginea întoarsă pentru a proteja covorul de sub el de lama cuțitului. Așezați o rigla de-a lungul liniei și tăiați prin covor (foto 03), folosind rigla ca ghid pentru cuțit.

Asigurați-vă că tăiați un singur rând de fire de suport pe măsură ce lucrați. O linie de tăiere foarte uniformă și dreaptă este esențială pentru a face cusătura cât mai invizibilă posibil.

Așezați marginea nou tăiată a covorului peste bucata netăiată. Aceasta ar trebui să se suprapună încă peste piesa de jos cu aproximativ 3 cm.

Așezați o riglă de-a lungul marginii covorului tăiat și folosiți cuțitul cu o lamă nouă pentru a tăia prin bucata de covor de jos. Din nou, aveți grijă ca tăietura să fie cât mai dreaptă posibil. Închideți cusătura și verificați, potrivirea celor două bucăți de covor (foto 04).

Sfat: Covoare cu păr înalt
Nu suprapuneți piesele.

Așezați suportul deasupra și tăiați doar prin suport. Evitați să tăiați prin fibre.

INSTRUMENTE

Pentru a pregăti cusături și tăieturi de scări



CUȚIT DE TĂIAT ȘI LAME



RIGLĂ DE ALUMINIU SAU RIGLA

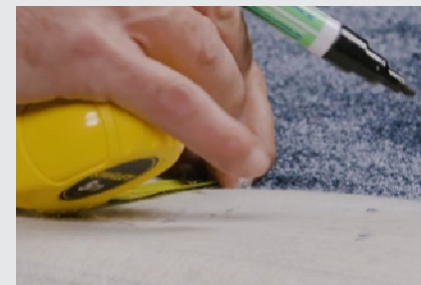


INSTRUMENT DE MĂSURARE



MARKER

CUSĂTURI



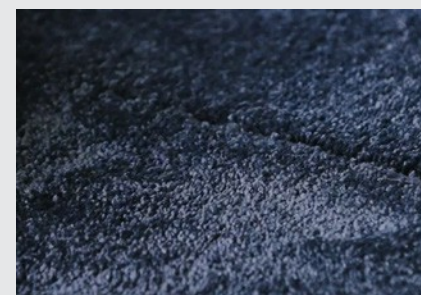
01



02



03



04

CARPATE CU PATTERNĂ (imprimată, cu vârfuri, structurată)

Instalarea covoarelor cu model sau a celor cu bucle structurate necesită abilități profesionale și ar trebui să fie executată de un expert în pardoseli.

Potrivirea modelelor sau a structurilor trebuie să înceapă în centrul lungimii. Acest lucru asigură cea mai bună potrivire posibilă. Poate fi necesar să se folosească cuie de fixare și să se întindă covorul la intervale de timp pentru a obține o potrivire perfectă.

Pentru mai multe informații, consultați pagina 14.

Pot apărea tensiuni normale la care este supus covorul prin procesele de fabricație și pot fi întinse pentru a se potrivi, în limitele toleranțelor standard.

Pentru a pregăti o cusătură, procedați după cum urmează

01/ Cu ajutorul unui cuțit de ras, faceți tăieturi în fața covorului în punctul exact al modelului sau al structurii pe care doriți să o urmați. Faceți aceste tăieturi la fiecare metru pe întreaga lungime a sulului și în același punct al modelului sau al structurii.

02/ Îndoțiți covorul și folosiți o riglă pentru a tăia din spate. Urmărind fantele se va asigura că modelele sau structurile sunt tăiate în același punct pe fiecare model sau structură.

03/ Tăiați cea de-a doua margine a cusăturii folosind aceeași procedură.

Dacă modelele sau structurile nu sunt tăiate corespunzător, acestea nu se vor potrivi. Nu se recomandă tăierea cu cretă, cu mâna liberă sau cu urme de tăiere și nu se va obține o potrivire. Închideți cusătura și verificați, potrivirea și repetarea desenelor ambelor bucăți de covor.

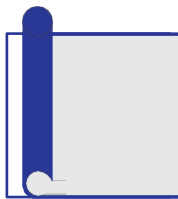
SCĂRI

Măsurați cât de lung trebuie să fie covorul pentru a acoperi atât treapta cât și înălțimea și tăiați cu un cuțit cu lamă de covor bucățile de care aveți nevoie. Înlocuiți cuțitele în mod regulat.

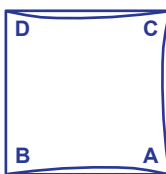
ADERENȚ A COVORUL UI

PENTRU UZ REZIDENȚIAL, RECOMANDĂM FIXAREA CU UN ADEZIV ANTIDERAPANT SAU CU UN ADEZIV ADEZIV. ACESTE FORMEAZĂ O SUPRAFAȚĂ LIPICIOASĂ DURABILĂ, CARE NU SE ÎNTĂREȘTE. PUTEȚI SCHIMBA SAU ÎNLOCUI COVORUL ÎN ORICE MOMENT. STRATUL LIPICIOS ÎN SINE POATE FI ÎNDEPĂRTAT CU APĂ.

METODE DE INSTALARE



ADHESION



RACORD DE
TENSIUNE

01/ SIGURANȚĂ

Folosiți adezivi fără solvenți pentru a evita delaminarea autoturismului, emisiile chimice și riscurile pentru sănătate.

02/ CITIȚI-L

Înainte de a începe, citiți cu atenție instrucțiunile furnizorului de adeziv.

03/ SPREAD IT

Întindeți adezivul pe podea cu ajutorul unei role.

04/ LAY IT

După timpul de așteptare recomandat, așezați covorul în adeziv și apăsați ferm pentru a asigura un contact total.

05/ DACĂ SEAMS

Pentru îmbinări, recomandăm utilizarea unui adeziv de dispersie fără solvenți, întins uniform cu o mistrie.

Pregătiți cusătura așa cum a fost descris mai devreme în acest manual.

Urmați pașii de la 01 la 04 menționați mai sus pentru a pune cusăturile.

Pentru a alinia modelele de covoare și pentru a asigura marginile covoarelor în timpul cusăturii, cusăturile trebuie să fie fixate cu ajutorul dispozitivelor de strângere a cusăturilor.



ADEZIV DE

06/TRIM IT

Ca o etapă finală, covorul poate fi tăiat pe marginile de la pereți. Cea mai eficientă combinație de unelte pentru această treabă este o mașină de tăiat pereți, însă puteți folosi și un cuțit de tăiat. Verificați ca lamele să fie ascuțite înainte de a începe. Înlocuiți lamele în mod regulat.

Procedați după cum urmează:

A/ Așezați trimmerul de perete sau cuțitul de tăiere pe perete.

B/ Începeți tăietura de tăiere la marginea superioară a covorului, acolo unde acesta este lipit de perete. Tăiați în jos de la marginea de sus până când tăietorul este plat pe covor, apoi alergați de-a lungul peretelui.

C/ Acoperiți marginile cu un profil de acoperire sau folosiți covorul în exces pentru a crea o margine de perete.

07/ SCĂRI

Pregătiți tăieturile așa cum a fost descris mai devreme în acest manual. Covoarele pot fi montate numai pe scări folosind o metodă de lipire completă cu un adeziv de contact fără solvenți. Consultați întotdeauna mai întâi instrucțiunile producătorului de adeziv și urmați-le cu strictețe.

Înainte de a începe să montați un covor pe o scară, vă recomandăm să aplicați un strat de adeziv pe partea din spate a covorului cu o spatulă plată. Lăsați acest strat să se usuce înainte de a începe să lipiți covorul pe scări. Acest lucru împiedică absorbția unei cantități prea mari de adeziv de către suportul covorului. Aplicați adezivul de contact în mod uniform pe treapta și pe contratreapta treptei superioare cu o mistrie crestată. Dacă anumite colțuri ale treptelor sunt greu de atins cu mistria, puteți folosi și o pensulă normală pentru a aplica adezivul.

După timpul de așteptare recomandat, covorul poate fi așezat în adezivul de contact al treptei superioare și presat ferm. Întindeți covorul perfect peste botul scării, folosind cleștele, și apăsați-l ferm în adezivul de contact al treptei superioare. În cele din urmă, puteți tăia covorul în partea de jos a contratreptei.

D
I
S
P

E
R
S
I

E FĂRĂ SOLVENȚI

INSTRUMENT PENTRU APLICAREA ADEZIVULUI



**MAI
MULTE
STORCĂT
OARE**



M
o
n
t
a
ț
i

c
o
v
o
r
u
l

î
n

a
c
e
l
a
ș
i

m
o
d

p
e

c
e
l
e
l
a
l
t
e

t
r
e
p
t
e

ș
i

v
e
ț
i

o
b
ț
i
n
e

u
n

r
e

zultat superb pe scara dumneavoastră.

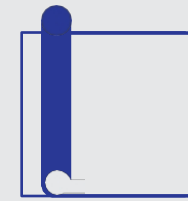
TIP & TRICK

Pentru a amortiza covorul, o opțiune ar putea fi metoda cu dublu bătă în jos. Aceasta se referă la o metodă de instalare a covorului care constă în aderența substratului la substrat

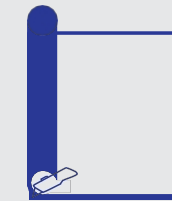
și apoi aderența covorului la substrat.



SPREAD IT



AȘEZAȚI-O

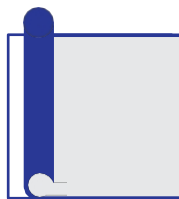


TRIM IT

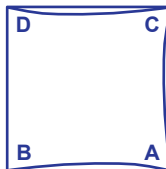
RACORD DE TENSIUNE

MONTAREA TENSIUNII NECESITĂ UNELTE PROFESIONALE CARE NU SUNT PREZENTATE ÎN ACEST MANUAL. AR TREBUI SĂ FIE EXECUTATĂ DE UN MONTATOR CARE UTILIZEAZĂ O TARGĂ ELECTRICĂ.

METODE DE INSTALARE



ADHESION



RACORD DE TENSIUNE

01/ TIJELE SAU BENZILE DE PRINDERE

Alegeți banda de prindere adecvată pentru utilizarea rezidențială preconizată. Pentru covoarele cu spate Super, vă recomandăm să se aleagă benzi cu o înălțime a știftului de 6,4 mm. Pentru toate celelalte suporturi recomandăm înălțimea standard a știftului de cca. 4,8 mm. Fixați benzile de prindere, lăsând un șanț între benzi și perete. Acest canal trebuie să fie de aproximativ 0,75% din grosimea covorului care este instalat.

02/ SUBSTRACTUL

Montați subtapetul pe toată suprafața podelei și tăiați surplusul de subtapet la nivelul marginii tijelor de prindere, asigurându-vă că subtapetul nu îl acoperă.

03/ STRETCH IT

Așezați targa electrică pe covor, cu capul aproape de peretele spre care vă întindeți și piciorul aproape de peretele opus. Agățați covorul de banda de prindere de la capătul piciorului.

OBIECTIV

Obiectivul general al întinderii covorului este de a se asigura că acesta rămâne plat și fără riduri pe parcursul duratei sale de viață și că nu este afectat de schimbările de umiditate.

Covorul trebuie să fie întins între aproximativ 1 % și 1,5 % în ambele direcții. De exemplu, dacă lungimea covorului este de 4 metri, întinderea trebuie să fie între 40 și 60 mm.

Pregătiți targa electrică punând capul la aproximativ 150 mm de peretele pe care îl întindeți, iar piciorul pe peretele opus. Poziționați mânerul la aproximativ 45 de grade și întindeți covorul împingând în jos pe mâner. Puteți marca valoarea de întindere pe care o căutați cu o bucată de cretă pe plintă sau pe perete. Poate fi nevoie de mai multe întinderi pentru a obține întinderea totală de 1 până la 1,5 % necesară.

A/ Agățați covorul de tija de prindere în colțul A. Împingeți covorul în colțul de pornire (A) cu un genunchi. Îndoțiți colțul înapoi și puneți o creștătură tăiată pentru a se potrivi strâns în colț. Agățați covorul de tije benzii de prindere pe aproximativ 1 metru în ambele direcții pentru a fixa colțul.

B/ Folosiți dispozitivul de întindere electrică pentru a întinde covorul pe toată lungimea camerei, de la peretele A-B spre colțul C. Treceți dispozitivul de întindere electrică la ununghi de 15 grade, spre colțul C. Faceți o creștătură în colțul C și agățați covorul de banda de prindere pe o distanță de aproximativ 500 mm pentru a-l fixa.

C/ Începeți de la colțul A și mergeți de-a lungul peretelui spre colțul B, lovind covorul pe banda de prindere cu un genunchi și agățându-l de ace. Înclinați ușor genunchierul spre colțul B pentru a elimina orice slăbiciune a covorului și repetați procesul la fiecare 150 mm.

D/ Folosiți targa electrică pentru a vă întinde prin cameră de la A-B la C-D. Agățați covorul de banda de prindere de-a lungul C-D, începând de la colțul C. Înclinați targa electrică spre colțul D, la aproximativ 15 grade. Deplasați-vă de-a lungul peretelui la intervale de timp (lățimea capului de întindere).

E/ Începeți de la colțul A și mergeți de-a lungul peretelui spre colțul C, lovind covorul cu un genunchi și agățându-l de banda de prindere. Înclinați ușor genunchierul spre colțul C și repetați procesul la fiecare 150 mm.

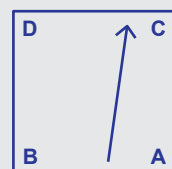
indere electrică pentru a traversa camera de la A-C până la colțul B. Agățați covorul de banda de prindere de-a lungul B-D, începând cu colțul B. Înclinați dispozitivul de întindere electrică spre colțul B la aproximativ 15 grade.

G/ Folosiți targa electrică pentru a întinde de-a lungul peretelui B-D de la A-C. Înclinați targa la 15 grade spre colțul D. Deplasați-vă progresiv la intervale de timp (lățimea capului de întindere).

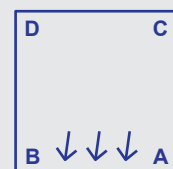
H/ Folosiți targa electrică pentru a întinde de-a lungul peretelui D-C dinspre A-B, începând de la colțul C. Folosiți aceeași procedură ca mai sus, deplasându-vă progresiv de-a lungul peretelui spre colțul D.

04/ TRIM IT

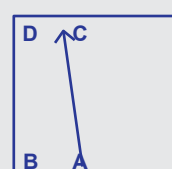
Ca o etapă finală, covorul poate fi tăiat pe marginile de la pereți. Cel mai eficient instrument pentru această sarcină este un cuțit de tăiat... Înlocuiți lama înainte de a începe. Tăiați covorul de-a lungul peretelui și lăsați suficient covor pentru a băga surplusul în spațiul dintre clește și perete.



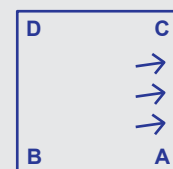
03A



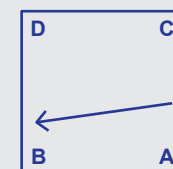
03B



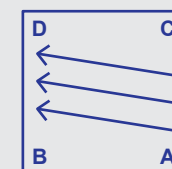
03C



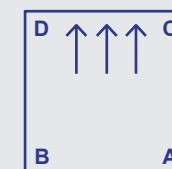
03D



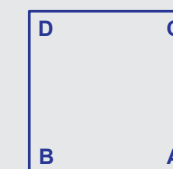
03E



03F



03G



03H

05/ SEAMS

Cusăturile trebuie să fie pregătite așa cum s-a explicat mai devreme în acest manual. În cazul în care covorul este montat cu tensiune, cusăturile trebuie lipite cu bandă adezivă. Acest lucru necesită echipament profesional și trebuie executat de un instalator cu experiență.

Așezați o bandă adezivă sub cusătură și uniți cele două bucăți de covor, astfel încât marginile tăiate ale covorului să se îmbine exact. Așezați fierul de cusut la capătul benzii și introduceți marginile cusăturii sub ghidajul din spate al marginii metalice, astfel încât acestea să se alinieze și să se ghideze de-a lungul capului de sudură. Deplasați fierul de călcat la o viteză constantă. Nu vă opriți și nu mergeți prea încet, deoarece acest lucru ar putea duce la delaminarea covorului.

Adezivul se va topi, fuzionând și sigilând permanent marginile cusăturilor. Folosiți o rolă de cusătură pe covor, în partea din spate a fierului de călcat, pentru a asigura o bună penetrare a adezivului topit la cald în suportul covorului. Periați firul de față în sus, astfel încât acesta să nu se răcească în poziție coborâtă. Coaseți întotdeauna în direcția grămezii. Dacă treceți fierul de călcat pe lângă grămadă, se poate produce umbrirea de-a lungul cusăturii. După ce cusătura s-a răcit, covorul poate fi tăiat.

06/ SCĂRI

Înainte de montarea pe scări, scările trebuie să fie curate și fără praf. Asigurați-vă că scările sunt ferme și că orice cuie sau nituri sunt îndepărtate. Tăiați dispozitivul de prindere pentru a se potrivi pe lățimea scării și montați-l pe trepte și pe contratrepte, cu știfturile îndreptate spre între picioare. Montați suportul pe toată lățimea scării, de la marginea posterioară a dispozitivului de prindere de pe treaptă până la marginea posterioară a dispozitivului de prindere de pe contratreaptă, într-o singură bucată. Capsează pentru a o menține în poziție. Tăiați surplusul de subtapet astfel încât să nu fie acoperit dispozitivul de prindere. Montați covorul pe scări, începând de la partea de jos a contratreltelor (direcția gramada în jos), întinzând ușor covorul peste dispozitivul de prindere cu ajutorul unui dispozitiv de sprijinire a genunchilor și presați covorul în șanț cu ajutorul dispozitivului de strângere ușoară. Odată ce covorul este suficient de susținut, întindeți covorul pe dispozitivul de prindere cu ajutorul unui KneeKicker. Rulați covorul pe următoarea treaptă și repetați procedura pentru restul scării.

CORECTAREA UNEI CUSĂTURI DE MODEL

CÂTEVA SFATURI PROFESIONALE PENTRU O POTRIVIRE PERFECTĂ A MODELULUI. SE APLICĂ DOAR DACĂ COVORUL DVS. ARE UN MODEL ȘI DACĂ TREBUIE SĂ INSTALAȚI CUSĂTURI.

TOLERANȚE EN 14159

Atunci când instalați un covor cu model, este esențial să cunoașteți toleranțele menționate în documentul nostru "Toleranțe EN".

Uneori nu putem garanta o potrivire perfectă a modelului și pot apărea unele distorsiuni. Acest lucru poate fi corectat de un instalator profesionist și prin întinderea covorului.

Este foarte dificil de descris în detaliu cum se face întinderea, deoarece fiecare covor prezintă un model unic, care necesită tehnici diferite pentru a corecta problemele.

Următoarele informații vor funcționa în majoritatea situațiilor DACĂ problema se încadrează în limitele de toleranță enumerate. În acest caz, sfaturile funcționează atât pentru montarea cu tensiune, cât și pentru aderența completă.

SKEWING

Utilizarea următoarelor informații, dacă înclinarea nu depășește 1% din lățimea rolei, ar trebui să corecteze distorsiunea.

Marcăți o diagramă după cum urmează:

- A - Colțul din stânga jos
- B - Colțul din stânga sus
- C - Colțul din dreapta sus
- D - Colțul din dreapta jos

Înainte de a continua, verificați dacă încăperea este

dreaptă. Tăiați covorul pe lățimea modelului înclinat.

Începeți în colțul A. Folosiți o targă electrică, întindeți covorul de la A la B. Nu întindeți prea mult. Așezați și trageți covorul de la unghiul peretelui A-B. Nu tăiați peretele B-C în acest moment.

Bowing

Înclinare

În cazul în care covorul se îndepărtează de peretele A-D, procedați după cum urmează:

Setați întinzătorul electric de la peretele A-B la un unghi de 15-20 de grade spre colțul D. Întindeți covorul și atârnați-l pe banda de prindere, nu îl tăiați. Pot apărea onduleuri în lungime și lățime de covor, ceea ce este normal.

Se fixează peretele A-D cu o targă electrică (se acceptă un dispozitiv de ridicare a genunchilor dacă este necesară o mișcare minimă). Continuați să întindeți de la peretele A-B la peretele D-C, menținând modelul aliniat, nu tăiați.

Cu ajutorul unei benzi de măsură, verificați periodic măsurătorile alinierii modelului de la peretele A-B la peretele C-D.

După ce ați realizat acest lucru, întindeți-vă de la peretele A-D la peretele B-C, păstrând alinierea modelului.

Înainte de tăiere, verificați dacă toate modelele sunt aliniate.

BOWING

Toleranța de arc este de 1% din lățimea rolei. Începeți prin a tăia pe model. Urmați aceeași metodă ca și în cazul corectării SKEW-ului.

DISTORSIUNEA MODELULUI (LUNGIME)

Trebuie să puteți întinde cel mai scurt model la lungimea exactă a celui mai lung model.

Dacă se începe din centrul unei lățimi de covor și se întinde în ambele sensuri, este posibil să se reducă la minimum întinderea.

Începeți cu cea mai mare alungire a modelului prezent, deoarece toate rolele trebuie să se potrivească cu aceasta.



IUBESC COVORUL TĂU ITC

- Vă rugăm să vă asigurați că acoperirea de pardoseală instalată este suficient de protejată dacă se așteaptă ca alți lucrători să intre în zonă. Așezați echipamentele grele pe plăci de carton dur, astfel încât covorul să nu fie deteriorat.
- Asigurați-vă că nu apar vârfuri de temperatură în cele 7 zile de la instalare.
- Păstrați-vă covorul curat! Folosiți covorașe mici sau o bucată din covorul nou în ușile din exterior/interior sau în alte zone în care covorul se află lângă o podea tare pentru a preveni răspândirea petelor pe covor.
- În cazul în care apar pete, tratați-le imediat. ATENȚIE: produsele de curățare agresive (pentru covoare, mobilă, ferestre sau altele) ar putea ataca culoarea covorului dumneavoastră. Aruncați o privire la instrucțiunile noastre de curățare pentru informații mai detaliate.
- Un covor proaspăt montat și lipit poate avea acel miros tipic de "nou". Acest miros dispare după câteva zile de aerisire și încălzire.



FLATWEAVE

ÎNAINTE DE INSTALARE

CONTROL & SFATURI

DESCHIDEȚI CU ATENȚIE AMBALAJUL

Deschideți ambalajul cu mare atenție și asigurați-vă că covorul nu este deteriorat de unelte ascuțite în timpul despachetării.

VERIFICAȚI-VĂ COVORUL PLAT ȚESUT

Corespunde specificațiilor solicitate (denumirea produsului, culoarea, lățimea, lungimea)? În cazul în care există cusături, ruloirile provin din aceeași serie de producție? Prezintă covorul defecte sau deteriorări? În cazul în care apar probleme, nu începeți montajul, ci contactați furnizorul pentru a găsi o soluție.

TOP & BOTTOM

Partea de sus și partea de jos a unui covor țesut plat sunt ușor de confundat! Pentru a asigura o instalare corectă, este important să comparați aspectul cu o mostră sau o fotografie.

PLACING

Înainte de instalare, toate rolele trebuie așezate pe o suprafață plană în camera în care va avea loc instalarea. Desfășurați rolele de covor și loviți-le în poziția corectă pentru montare. Lăsați o parte din excesul de covor așezat pe perete.

Dacă așezați mai multe role una lângă alta, asigurați-vă că provin din aceeași serie de producție.

Cusături transversale (tăierea prin lățimea covorului) va fi foarte

vizibil, deoarece toate firele de construcție sunt tăiate. Vă recomandăm pentru a evita cusăturile încrucișate sau pentru a le acoperi cu un profil.

INSTRUMENTE

Pentru instalare, vă recomandăm:

CONDIȚII DE ACLIMATIZARE ȘI DE AMPLASARE



Desfășurați covorul și lăsați-l să se aclimatizeze timp de min. 24 de ore. Temperatura camerei trebuie să fie între 18°C și 28°C.

Umiditatea relativă ar trebui să fie între 30% și 65%.

ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ

Într-o cameră cu încălzire prin pardoseală, sistemul de încălzire prin pardoseală trebuie oprit cu cel puțin 24 de ore înainte de instalarea covorului. În plus, sistemul de încălzire prin pardoseală trebuie să fie operațional timp de cel puțin 10 zile înainte de instalare, pentru a se asigura că toată umiditatea reziduală s-a evaporat.

La 48 de ore de la instalare, sistemul de încălzire prin pardoseală poate fi readus treptat la temperatură, cu creșteri de 5°C pe zi, până când atinge condițiile standard de temperatură de funcționare, cu un maxim de 27°C pe spatele covorului. Asigurați-vă că circuitul de încălzire este complet impermeabil.

UTILIZARE EXTERIOARĂ

Firele covoarelor cu țesături plate le permit să fie instalate în interior sau în exterior. Pentru instalarea covoarelor într-un spațiu exterior protejat, asigurați-vă că suprafața este uscată, netedă, curată, integră și fără fisuri și praf. Covoarele cu țesătură plată nu pot fi așezate direct pe pietre sau pavele din terasă, pe terase din lemn sau pe suprafețe exterioare nepregătite. Preferați varianta cu covor pentru orice utilizare în aer liber neprotejată.

NOTĂ

Acest document este destinat exclusiv uzului rezidențial.

CUȚIT DE
TĂIAT ȘI
LAME

ADEZIV DE
DISPERSIE FĂRĂ
SOLVENȚI

SPATULA
PENTRU A
ÎNTINDE
ADEZIVUL



02/ VERIFICAȚI CONDIȚIILE

Pardoseala trebuie să fie stabilă și uscată, în conformitate cu cerințele standardelor și reglementărilor naționale de construcție. Înainte de a începe instalarea, trebuie respectate următoarele condiții:

temperatura ambiantă trebuie să fie între 18°C și 28°C

subpodea trebuie să aibă o temperatură minimă de 18°C

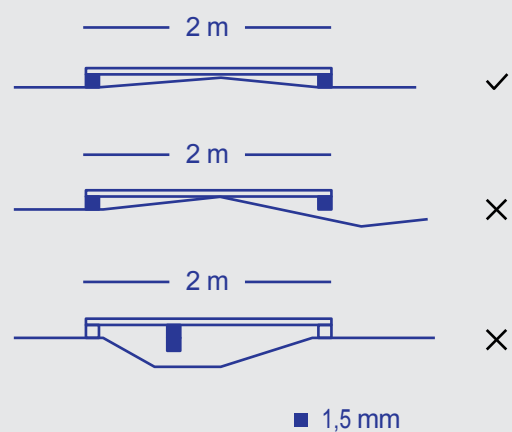
umiditatea relativă trebuie să fie între 30% și 65%.

Aceste condiții trebuie respectate cu 48 de ore înainte de instalare, în timpul instalării și la 72 de ore după finalizarea acesteia.

03/ NIVELAREA PARDOSELII

Orice crăpături, rupturi sau neregularități ale subpământului trebuie reparate și nivelate și lăsate să se usuce pentru a se asigura că subpământul este plan și neted.

Orice denivelare a pardoselii nu trebuie să fie mai mare de 1,5 mm, măsurată pe o lungime de 2 m. Măsurată pe o lungime de 20 cm, abaterea maximă admisă este de 0,5 mm.



04/ VERIFICAȚI UMIDITATEA

Înainte de instalarea covorului ITC, substratul trebuie să fie uscat în permanență.

În general, se recomandă ca umiditatea de echilibru a lemnului să se limiteze la 8-12%. Pentru șape și pardoseli din beton, conținutul de umiditate admisibil diferă, în funcție de tipul de șapă.

TIP DE ÎNAPOI	TIP DE SUBPAVATE	CONȚINUTUL DE UMIDITATE PERMIS *	UMIDITATE RELATIVĂ **
PERMEABIL LA APĂ ȘI UMEZEALĂ	PE BAZĂ DE CEMENT	3 CM %	75%
	PE BAZĂ DE ANHIDRITĂ	1 CM %	75 %

* pe baza metodei Carbide

** umiditatea relativă a suprafeței



INFORMAȚII

Pentru a evita probleme precum contractia covorului, bule pe suprafață sau rezistența redusă la uzură, trebuie să luați în considerare următoarele:

- acest ghid este destinat exclusiv uzului rezidențial
- respectați toate etapele de pregătire
- covorul trebuie să fie instalat prin aderență adecvată sau prin tensionare, așa cum este descris mai târziu în acest manual.
- nu sunt posibile așezarea liberă sau instalarea pe bandă dublu-adezivă!

În caz de nerespectare, ITC co BV nu poate fi trasă la răspundere dacă produsele noastre sunt defecte sau nu funcționează.

PREGĂTIREA CUSĂTURILOR & SCĂRI



ACEȘTI PAȘI NECESITĂ UN ANUMIT EXERCİTIU.
RECOMANDĂM CA ACEȘTEA SĂ FIE EXECUTATE DE UN PROFESIONIST ÎN DOMENIUL PARDOSELILOR.

01

01/ SEPARATE

Rulourile sau fâșiile trebuie tăiate separat în prealabil. Nu le așezați una peste alta și nu le tăiați pe ambele în același timp!

Toate marginile acestor tăieturi trebuie să fie sigilate, așa cum se descrie în etapele 02/03/04 de mai sus.

02/ ÎNDEPĂRTEAZĂ FIBRELE DE LUNGIME

Îndepărtați cu grijă mai multe fibre de lungime, lăsând firele de țesut expuse. (Foto 01) În mod obișnuit, fibrele de lungime vor veni în perechi, asigurați-vă că le îndepărtați în perechi. Repetați pe a doua rolă, asigurându-vă din nou că îndepărtați fibrele de lungime în perechi, ceea ce va permite ca modelul țesut să se potrivească la cusătură.

03/ SIGILAREA MARGINILOR

Folosiți o pensulă mică standard pentru a aplica adezivul pentru cusături pe o lățime de 2 cm pe partea din spate a covorului și de-a lungul celor două margini pregătite anterior. (Fotografii 02 și 03). Un etanșator de cusături își schimbă transparența și devine invizibil atunci când se usucă.

04/ TĂIAȚI MARGINILE

Tăiați excesul de fire de țesut folosind o foarfecă. Pentru o îmbinare perfectă, țineți foarfeca într-un unghi ușor pentru a vă asigura că toate firele de țesut în exces vizibile sunt îndepărtate. (Foto 04)

05/ O ÎMBINARE PERFECTĂ

Aruncați o privire la fotografia 05 pentru a vedea o îmbinare perfect pregătită. Nu uitați: pentru a obține o îmbinare perfectă aveți nevoie de pregătire.

SCĂRI

Covoarele cu țesătură plată sunt cel mai bine instalate ca și trepte. Determinați lungimea scării necesare. Măsurați banda de rulare, creșterea și nasul celei mai mari trepte. Adunați-le și înmulțiți-le cu numărul de trepte. Adăugați încă 50 cm pentru siguranță. Ambele margini ale covorului trebuie să fie sigilate. Executați pașii 02/03/04 din pregătirea menționată mai sus pe ambele margini.

Pentru scările cu un palier, pregătiți 2 scări și o bucată pentru a acoperi palierul.

ri de scări

CUȚIT DE TĂIAT
& LAME

SIGILANT DE
CUSĂTURĂ &
PERIE



FOARFECE

02



04

05

SFATURI GENERALE PENTRU APLICAREA ADEZIVILOR SAU A MATERIALELOR DE ETANȘARE A ÎMBINĂRILOR:

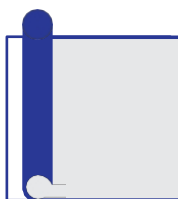
VĂ RUGĂM SĂ URMAȚI INSTRUCȚIUNILE FURNIZORULUI DE ADEZIV ȘI SĂ RESPECTAȚI TIMPII DE AȘTEPTARE RECOMANDAȚI.



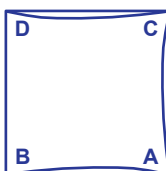
ADERENȚ A COVORUL UI

TOATE COVOARELE ITC FLATWOVEN POT FI MONTATE PRIN
ADERENȚĂ SAU PRIN TENSIONARE.

METODE DE INSTALARE



ADHESION



RACORD DE
TENSIUNE

01/ SIGURANȚĂ

Folosiți adezivi fără solvenți pentru a evita delaminarea covorului, emisiile chimice și riscurile pentru sănătate.

02/ CITIȚI-L

Înainte de a începe, citiți cu atenție instrucțiunile furnizorului de adeziv.

03/ SPREAD IT

Întindeți adezivul pe pardoseală cu ajutorul unei spatule pentru adezivul de dispersie.

04/ LAY IT

După timpul de așteptare recomandat, așezați covorul în adeziv și apăsați ferm pentru a asigura un contact total.

05/ DACĂ SEAMS

Pentru cusături, recomandăm utilizarea unui adeziv în dispersie fără solvenți sau a unui adeziv de contact fără solvenți.

Pregătiți cusătura așa cum a fost descris mai devreme în acest manual.

Urmați pașii de la 01 la 04 menționați mai sus pentru a pune cusăturile.

Pentru a alinia modelele de covoare și pentru a asigura marginile covoarelor în timpul cusăturilor, cusăturile trebuie să fie fixate cu ajutorul unor presoare de cusături.

06/TRIM IT

Ca o etapă finală, covorul poate fi tăiat pe marginile de la pereți. Cea mai eficientă combinație de unelte pentru această treabă este o mașină de tăiat pereți, însă puteți folosi și un cuțit de tăiat. Verificați ca lamele să fie ascuțite înainte de a începe. Înlocuiți lamele în mod regulat.

Procedați după cum urmează:

A/ Așezați trimmerul de perete sau cuțitul de tăiere pe perete.

B/ Începeți tăietura de tăiere la marginea superioară a covorului, acolo unde acesta este lipit de perete. Tăiați în jos de la marginea de sus până când tăietorul este plat pe covor, apoi alergați de-a lungul peretelui.

C/ Acoperiți marginile cu un profil de acoperire.

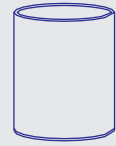
07/ SCĂRI

Covorul cu țesătură plană pe scări trebuie instalat întotdeauna de un profesionist cu experiență în tehnicile de țesătură plană. Pentru aderență, recomandăm o metodă de lipire completă cu adeziv de contact fără solvenți.

Pregătiți patinele așa cum s-a descris mai sus în manual.

Înainte de a începe să montați un covor pe o scară, vă recomandăm să aplicați un strat de adeziv pe partea din spate a covorului cu o spatulă plată. Lăsați acest strat să se usuce înainte de a lipi covorul pe scări. Acest lucru împiedică absorbția unei cantități prea mari de adeziv de către suportul covorului.

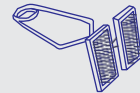
Aplicați adezivul de contact în mod uniform pe treapta și pe contratreapta treptei superioare cu o mistrie crestată. După timpul de așteptare recomandat, covorul poate fi așezat în adezivul de contact al treptei superioare și presat ferm. Întindeți covorul perfect peste botul scării, folosind cleștele, și apăsați-l ferm în adezivul de contact al contratreptei. Montați covorul în același mod pe celelalte trepte și veți obține un rezultat superb pe scara dumneavoastră.



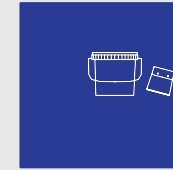
ADEZIV DE CONTACT FĂRĂ SOLVENȚI



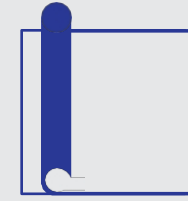
INSTRUMENT PENTRU APLICAREA ADEZIVULUI



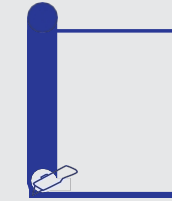
MAI MULTE STORCĂTOARE



SPREAD IT



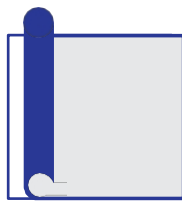
AȘEZAȚI-O



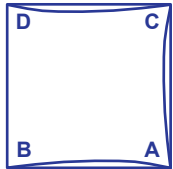
TRIM IT

RACOR D DE TENSIUN E

METODE DE INSTALARE



ADHESION



RACORD DE
TENSIUNE

MONTAREA TENSIUNII NECESITĂ UNELTE PROFESIONALE CARE NU SUNT PREZENTATE ÎN ACEST MANUAL. AR TREBUI SĂ FIE EXECUTATĂ DE UN MONTATOR CARE UTILIZEAZĂ O TARGĂ ELECTRICĂ.

01/ TIJE SAU BENZI DE PRINDERE

Alegeți tije de prindere adecvate pentru covoare cu țesătură plană și potrivite pentru utilizarea prevăzută. Poziționați tijele de prindere permițând un șanț între benzi și perete. Acest canal trebuie să fie de aproximativ 5 mm.

02/ SUBSTRACTUL

Montați subtapetul pe toată suprafața podelei și tăiați surplusul de subtapet la nivelul marginii tijeilor de prindere, asigurându-vă că subtapetul nu îl acoperă.

03/ STRETCH IT

Așezați targa electrică pe covor, cu capul aproape de peretele spre care vă întindeți și piciorul aproape de peretele opus. Agățați covorul de tija de prindere de la capătul piciorului.

OBIECTIV

Obiectivul general al întinderii covorului este de a se asigura că acesta rămâne plat și fără riduri pe parcursul duratei sale de viață și că nu este afectat de schimbările de umiditate. Covorul trebuie să fie întins între aproximativ 1% și 1,5% în ambele direcții. De exemplu, dacă lungimea covorului este de 4 metri, întinderea trebuie să fie între 40 și 60 mm.

Pregătiți targa electrică punând capul la aproximativ 150 mm de peretele pe care îl întindeți, iar piciorul pe peretele opus. Poziționați mânerul la aproximativ 45 de grade și întindeți covorul împingând în jos pe mâner. Puteți marca valoarea de întindere pe care o căutați cu o bucată de cretă pe plintă sau pe perete. Poate fi nevoie de mai multe întinderi pentru a obține întinderea totală de 1 până la 1,5 % necesară.

A/ Agățați covorul de tija de prindere în colțul A. Împingeți covorul în colțul de pornire (A) cu un genunchi. Îndoți colțul înapoi și puneți o creștătură tăiată pentru a se potrivi strâns în colț. Agățați covorul de tijele benzii de prindere pe aproximativ 1 metru în ambele direcții pentru a fixa colțul.

B/ Folosiți întinzătorul electric pentru a întinde covorul pe toată lungimea camerei, de la peretele A-B spre colțul C. Treceți întinzătorul la un unghi de 15 grade, spre colțul C. Faceți o creștătură în colțul C și agățați covorul de banda de prindere pe o distanță de aproximativ 500 mm pentru a-l fixa.

C/ Începeți de la colțul A și mergeți de-a lungul peretelui spre colțul B, lovind covorul pe banda de prindere cu un genunchi și agățându-l de ace. Înclinați ușor genunchierul spre colțul B pentru a elimina orice slăbiciune a covorului și repetați procesul la fiecare 150 mm.

D/ Folosiți targa electrică pentru a vă întinde prin cameră de la A-B la C-D. Agățați covorul de banda de prindere de-a lungul C-D, începând de la colțul C. Înclinați targa electrică spre colțul D, la aproximativ 15 grade. Deplasați-vă de-a lungul peretelui la intervale (lățimea capului de întindere).

E/ Începeți de la colțul A și mergeți de-a lungul peretelui spre colțul C, lovind covorul cu un genunchi și agățându-l de banda de prindere. Înclinați ușor genunchierul spre colțul C și repetați procesul la fiecare 150 mm.

F/ Folosiți dispozitivul de întindere electrică pentru a traversa camera de la A-C până la colțul B. Agățați covorul de banda de prindere de-a lungul B-D, începând cu colțul B. Înclinați dispozitivul de întindere electrică spre colțul B la aproximativ 15 grade.

G/ Folosiți targa electrică pentru a întinde de-a lungul peretelui B-D de la A-C. Înclinați targa la 15 grade spre colțul D. Deplasați-vă progresiv la intervale de timp (lățimea capului de întindere).

H/ Folosiți targa electrică pentru a întinde de-a lungul peretelui D-C de la A-B, începând de la colțul C. Folosiți aceeași procedură ca mai sus, deplasându-vă progresiv de-a lungul peretelui spre colțul D.

04/ TRIM IT

Ca o etapă finală, covorul poate fi tăiat pe marginile de la pereți. Cel mai eficient instrument pentru această treabă este un cuțit de tăiat... Înlocuiți lama înainte de a începe. Tăiați covorul de-a lungul peretelui și lăsați suficient covor pentru a băga surplusul în spațiul dintre clește și perete.

05/ SEAMS

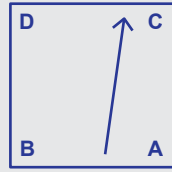
Cusăturile trebuie să fie pregătite așa cum s-a explicat mai devreme în acest manual. În cazul în care covorul este montat cu tensiune, cusăturile trebuie lipite cu bandă adezivă. Acest lucru necesită echipament profesional și trebuie executat de un instalator cu experiență.

Așezați o bandă adezivă sub cusătură și uniți cele două bucăți de covor, astfel încât marginile tăiate ale covorului să se îmbine exact. Așezați fierul de cusut la capătul benzii și introduceți marginile cusăturii sub ghidajul metalic din spate, astfel încât acestea să se alinieze și să se ghideze de-a lungul capului de sudură. Deplasați fierul de călcat la o viteză constantă. Adezivul va fi pompat de pe bandă și va trece prin capul de sudură din partea din spate a fierului de călcat, fuzionând și etanșând permanent marginile cusăturii. Folosiți o rolă de cusătură pe covor în partea din spate a fierului de călcat pentru a asigura o bună penetrare a adezivului topit la cald în covor. După ce cusătura s-a răcit, covorul poate fi tăiat.

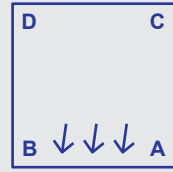
06/ SCĂRI

Montarea unui patinoar cu țesătură plană necesită experiență și ar trebui să fie executată de un profesionist care are cunoștințe în domeniul instalării țesăturilor plane.

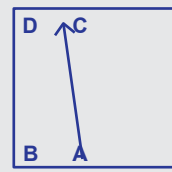
Înainte de montarea pe scări, scările trebuie să fie curate și fără praf. Asigurați-vă că scările sunt ferme și că orice cuie sau nituri sunt îndepărtate. Tăiați dispozitivul de prindere pentru a se potrivi pe lățimea scării și montați-l pe trepte și pe contratrepte, cu știfturile îndreptate spre între picioare. Montați suportul pe toată lățimea scării, de la marginea posterioară a dispozitivului de prindere de pe treaptă până la marginea posterioară a dispozitivului de prindere de pe contratreaptă, într-o singură bucată. Capsează pentru a o menține în poziție. Tăiați surplusul de subtapet astfel încât să nu fie acoperit dispozitivul de prindere. Montați covorul pe scări, începând de la partea inferioară a contratreptelor (direcția gramada în jos), întinzând ușor covorul peste dispozitivul de prindere cu ajutorul unui dispozitiv de sprijinire a genunchilor și presați covorul în șanț cu ajutorul dispozitivului de strângere ușoară. Odată ce covorul este suficient de susținut, întindeți covorul pe dispozitivul de prindere cu ajutorul unui KneeKicker. Rulați covorul pe următoarea treaptă și repetați procedura pentru restul scării.



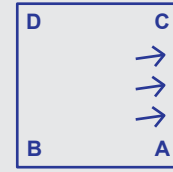
03A



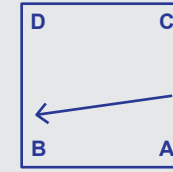
03B



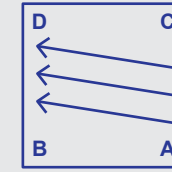
03C



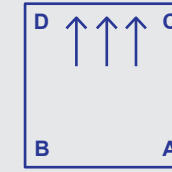
03D



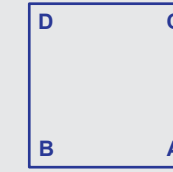
03E



03F



03G



03H



IUBESC COVORUL TĂU ITC

- Vă rugăm să vă asigurați că acoperirea de pardoseală instalată este suficient de protejată dacă se așteaptă ca alți lucrători să intre în zonă. Așezați echipamentele grele pe plăci de carton dur, astfel încât covorul să nu fie deteriorat.
- Asigurați-vă că nu apar vârfuri de temperatură în cele 7 zile de la instalare.
- Păstrați-vă covorul curat! Folosiți covorașe mici sau o bucată din covorul nou în ușile din exterior/interior sau în alte zone în care covorul se află lângă o podea tare pentru a preveni răspândirea petelor pe covor.
- În cazul în care apar pete, tratați-le imediat. Aruncați o privire la instrucțiunile noastre de curățare pentru informații mai detaliate.
- Un covor proaspăt montat și lipit poate avea acel miros tipic de "nou". Acest miros dispare după câteva zile de aerisire și încălzire.

itc