

# MANUAL DE INSTALARE

MOCHETĂ MODULARĂ



**itc**



**ÎNAINTE DE INSTALARE <sup>4</sup>**

**SUBSTRAT <sup>5</sup>**

**INSTALARE DE LA  
PERETE LA PERETE <sup>7</sup>**

**CREAZĂ MOCHETA TA<sup>9</sup>**



---

## INFORMAȚII

Plăcile de mochetă ITC sunt disponibile în diferite culori, structuri și modele pentru a crea podele care să aducă confort pentru mulți ani de acum încolo. Pentru a obține rezultate optime, este esențială o instalare corectă. Vă rugăm să urmați cu atenție aceste instrucțiuni.

# ÎNAINTE DE INSTALARE

## SFATURI IMPORTANTE

### CONDIȚII DE ACLIMATIZARE ȘI DE AMPLASARE



Scoateți plăcile de mochetă din cutii și lăsați-le să se aclimatizeze timp de cel puțin 24 de ore.

Temperatura camerei trebuie să fie între 18°C și 28°C.

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

### VERIFICAȚI-VĂ GRESIA

Corespund ele specificațiilor solicitate (denumirea produsului, culoarea, dimensiunile)? Plăcile prezintă defecte sau deteriorări? În cazul în care apar probleme, nu începeți montarea, ci contactați furnizorul pentru a găsi o soluție.

### 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 plăcilor de mochetă.

În plus, sistemul de încălzire prin pardoseală trebuie să fie funcțional timp de cel puțin 10 zile înainte de instalare pentru a se asigura că toată umiditatea reziduală s-a evaporat.



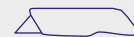
La 48 de ore de la instalare, sistemul de încălzire prin pardoseală poate fi readus treptat la temperatură, prin creșteri de 5°C pe zi, până când atinge condițiile standard de temperatură de funcționare, cu o temperatură maximă de 27°C pe partea din spate a plăcii de mochetă. Asigurați-vă că circuitul de încălzire este complet impermeabil.

### NOTĂ

Acest document este destinat plăcilor de covor ITC create numai pentru uz rezidențial. Puteți găsi dale comerciale la marca noastră soră Modulys.

## INSTRUMENTE

Pentru instalare de la perete la perete.



CUTTER



RIGLĂ DE ALUMINIU

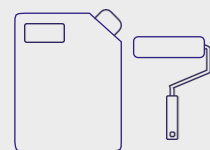


RULETĂ



CRETĂ

## INSTRUMENTE



ADEZIV ȘI ROLĂ

# PREGĂTIREA PARDOSELII

## 01/ IDENTIFICAREA TIPULUI DE SUBSTRAT

Plăcile de mochetă ITC pot fi instalate pe orice tip de pardoseală care este:

- uscat
- curat
- fără grăsime
- firmă
- stabil
- plat

Urmele de la acoperitoarele de pardoseală anterioare sau reziduurile adezive trebuie îndepărtate. Aceste condiții generale trebuie să fie respectate indiferent de tipul de pardoseală. SUBSTRATUL PE BAZĂ DE CIMENT

Un substrat de beton trebuie să fie plan, curat și uscat. În cazul în care suprafața este granulară sau poroasă, trebuie aplicat un grund. Acest grund trebuie să fie compatibil cu adezivul ales. Vă rugăm să urmați instrucțiunile producătorului adezivului.

### LEMN

Este posibilă instalarea plăcilor de mochetă pe un substrat din lemn, cum ar fi placaj, plăci aglomerate, MDF sau plăci dure. Cu toate acestea, trebuie să urmăriți întotdeauna climatul interior, deoarece există riscul de deformare din cauza umidității sau a supraîncălzirii.

O sarcină de 75 kg distribuită pe 20 cm nu ar trebui să determine deformarea suprafeței podelei. Plăcile de pardoseală neuniforme trebuie șlefuite și nivelate cu grijă pentru a evita orice risc de amprente care să se vadă prin dalele de mochetă.

Pardoselile din blocuri de lemn trebuie să fie netede, sănătoase și bine lipite. În cazul în care pardoseala din lemn este în stare proastă și foarte neuniformă, vă recomandăm să o înlocuiți.

### SUBPĂMÂNT ABSORBANT

În cazul în care pardoseala este foarte absorbantă, trebuie aplicat un grund. Perierea substratului cu o perie umedă va ajuta la determinarea gradului de absorbție: cu cât apa dispare mai repede, cu atât mai mare este gradul de absorbție al substratului. Pentru a ști ce tip de grund trebuie să folosiți se poate determina prin testarea rapidității cu care dispare apa. Vă rugăm să urmați instrucțiunile producătorului de grund.

### SISTEME DE PARDOSELI RIDICATE

În cazul în care plăcile de mochetă sunt instalate pe sisteme de pardoseală cu acces ridicat, subpământul trebuie să fie stabil și uniform. Diferențele de înălțime dintre panouri nu trebuie să depășească 1 mm.

### CARPATE

Un covor nu poate fi folosit ca substrat, deoarece nu are proprietățile potrivite.

## 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

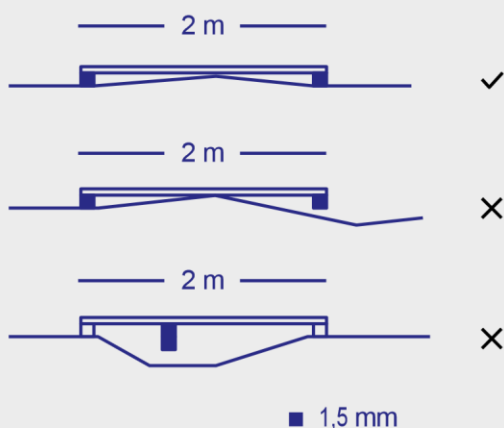
umiditatea relativă trebuie să fie între 30% și 65%.

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 plat 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 a instala plăcile de mochetă ITC, substratul trebuie să fie permanent uscat.

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 SUBAPLARE	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



# INSTALARE DE LA PERETE LA PERETE

AȘEZAREA LIBERĂ A PLĂCILOR DE MOCHETĂ DOAR PENTRU UZ REZIDENȚIAL

## 01/ MĂSURARE

Măsurați camera pentru a găsi cel mai bun punct de plecare pentru o țiglă de perimetru de dimensiuni maxime. A se vedea 1A.

O planificare adecvată ar trebui să evite tăierea plăcilor perimetrice mai mult de jumătate din lățimea lor. Nu lucrați cu dale întregi direct până la perete, deoarece niciun perete nu este perfect drept.

## 02/ MARK

Aplicați cel puțin două linii de cretă perpendiculare pe substrat. A se vedea 2A. Aceste linii de cretă trebuie să se întindă pe toată lungimea și lățimea.

Punctul de intersecție al liniilor de cretă (a se vedea 2B) este cel mai bine determinat în prealabil, astfel încât rezultatul dorit să poată fi obținut cu cât mai puține deșeuri de tăiere.

## 03/ AȘEZAȚI GRESIA ȘI FAIANȚA

Plăcile de mochetă ITC au o greutate de  $>3,5 \text{ kg/m}^2$  și, prin urmare, în conformitate cu EN1307, nu trebuie lipite.

Așezați plăcile de-a lungul liniilor de cretă în ordinea din diagrama 3A. Săgețile de pe spatele plăcilor indică direcția. Consultați fișa tehnică pentru a vedea metoda (metodele) de instalare posibilă (posibile) pentru fiecare produs.

Plăcile trebuie să se potrivească bine, dar nu trebuie să fie comprimate.

## 04/ CUT

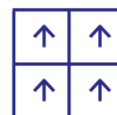


În cazuri, pentru a termina camera, plăcile trebuie să fie tăiate cu un cuțit de tăiat adecvat. Plăcile de mochetă trebuie tăiate din

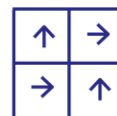


## MODELE DE INSTALARE

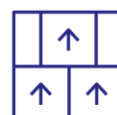
Vezi pagina 8  
pentru mai multe  
detalii



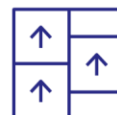
MONOLITIC



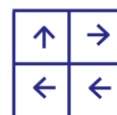
ÎNTOARCEREA PE CÂNTREI



BRICK



ASHLAR



RANDOM



523  
111111  
624  
2

# E BINE SĂ ȘTIȚI

## METODA DE INSTALARE

Există o săgeată care indică direcția de îmbinare pe partea din spate a plăcii de covor. Acesta este un ajutor pentru așezarea produsului în direcții diferite:

**MONOLITIC/** Plăcile de mochetă sunt așezate în aceeași direcție (săgeți îndreptate în aceeași direcție) pentru a crea o acoperire uniformă a podelei.

**QUARTER TURN/** Săgeata de pe spatele plăcii de covor este rotită alternativ la 90°.

**BRICK/** Toate săgețile arată în aceeași direcție, dar fiecare piesă este mutată pe jumătate de rând pe orizontală, astfel încât cele 4 puncte de colț nu coincid niciodată.

**ASHLAR/** Toate săgețile arată în aceeași direcție, dar fiecare piesă este mutată pe verticală cu jumătate de rând, astfel încât cele 4 puncte de colț nu coincid niciodată.

**RANDOM/** Plăcile sunt plasate la întâmplare, fără niciun model recurent.

Fișa tehnică arată ce metode de instalare sunt recomandate pentru mocheta în cauză. Vă rugăm să alegeți una dintre metodele de instalare recomandate.

Dacă doriți să vă abateți de la opțiunile de instalare descrise, consultați-ne întotdeauna mai întâi.

O metodă de instalare nerecomandată va invalida garanția. Cusăturile plăcilor de mochetă nu vor fi și

după instalare. Cusăturile devin din ce în ce mai puțin vizibile odată cu aspirarea și utilizarea de rutină. niciodată invizibile și, de obicei, sunt mai vizibile imediat

## STRUCTURI ȘI MODELE

### 01/ TĂIAT GRAMADA DE COVOARE

După cum sugerează și numele, plăcile de mochetă cu grămadă tăiată au bucle de grămadă tăiate, oferind un aspect moale și luxos. Atunci când instalați aceste plăci de mochetă, asigurați-vă că nu se blochează firul de păr între cusăturile plăcilor.

### 02/ PLĂCI DE COVOR CU VÂRF ȘI ÎNDESAT

Plăcile de mochetă cu vârf și îndesat sunt construite sub forma unei grămezi de bucle cu înălțimi diferite. Atunci când covorul este forfecat, buclele mai înalte sunt tăiate, dar cele mai joase nu sunt tăiate. Se creează astfel un model alternativ de bucle și de bucle tăiate. Diferitele înălțimi ale grămezii pot crea un efect de cusătură vizibilă în timpul instalării. Îmbunătățiți acest lucru prin interschimbarea plăcilor.

### 03/ PLĂCI DE MOCHETĂ MINITUFT

Plăcile de mochetă Minituft necesită o atenție suplimentară în timpul instalării. Datorită structurii cu profil redus, cusăturile deschise vor fi vizibile imediat. Pentru a minimiza acest lucru, este absolut necesară o instalare etanșă.

Trebuie efectuată o verificare amănunțită a cusăturilor și ajustată prin înlocuirea plăcilor cu o altă placă, dacă este necesar.

### 04/ REPETAREA MODELULUI

Construcția, repetarea modelului sau tăierea plăcilor pot avea ca rezultat final un aspect vizual nedorit. Acest lucru poate fi ajustat cu ușurință prin înlocuirea plăcii cu o altă plăcuță. De exemplu, atunci când 2 plăci cu o dungă de-a lungul marginii sunt așezate una lângă cealaltă, veți vedea o dungă mai groasă. Înlocuiți una dintre aceste plăci pentru a evita acest efect vizual.

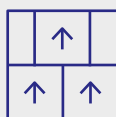
## METODE DE INSTALARE



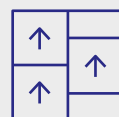
MONOLITIC



QUARTER TURN



BRICK



ASHLAR

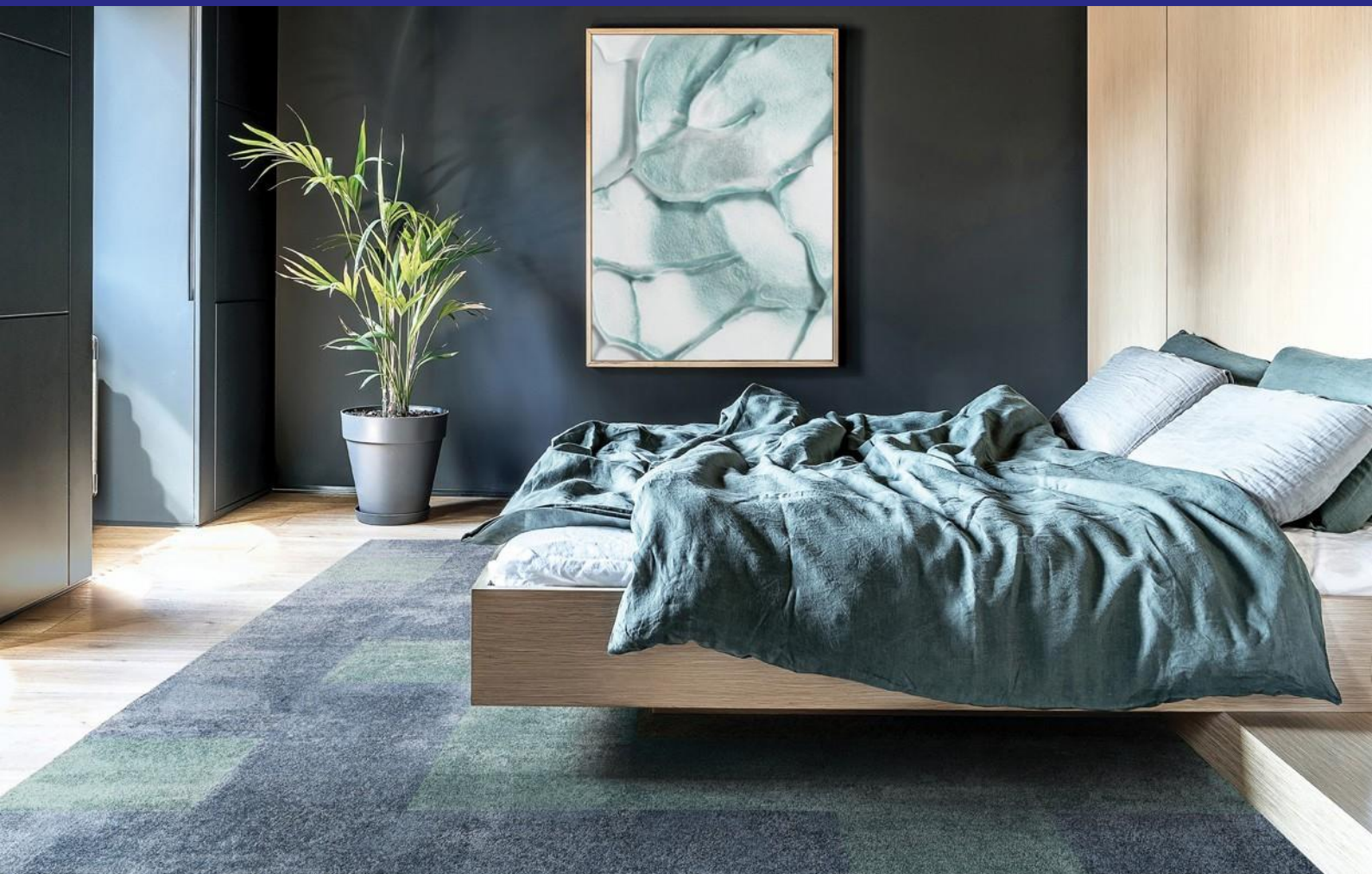


RANDOM



# CREAȚI COVORUL DVS.

! RAPID ȘI UȘOR CU TACKIFIER (ADEZIV ANTIDERAPANT)



## 01/ MĂSURARE ȘI TESTARE

Măsurați zona în care doriți să vă creați covorul.

Determinați metoda (a se vedea pagina 8) și modelul pe care doriți să îl creați și așezați plăcile.

Săgeata de pe spatele plăcii indică direcția.

Consultați fișa tehnică pentru a vedea metoda (metodele) de instalare posibile pentru fiecare produs.

Dacă alegeți metoda de instalare BRICK sau ASHLAR, este posibil să fie nevoie să tăiați plăcile de margine. Pregătiți aceste tăieturi înainte de a aplica adezivul. Tăiați întotdeauna plăcile din spate cu un cuțit de tăiat adecvat și cu lame noi.

## 02/ SE APLICĂ ADEZIVUL

Adezivii adezivi sau adezivi antiderapanți formează un strat de peliculă lipicioasă pe pardoseală. Culoarea lor este albă în timpul

și devine transparent după ce se usucă. Aceste tipuri de adezivi sunt straturi durabile, care nu se întăresc. Puteți îndepărta, schimba sau înlocui gresia în orice moment. Stratul lipicios în sine poate fi îndepărtat cu apă.

Folosiți o rolă pentru a aplica un strat subțire de adeziv pe pardoseală și asigurați-vă că acesta este distribuit uniform pe întreaga suprafață a covorului. . Verificați întotdeauna instrucțiunile producătorului de adeziv și respectați timpii de așteptare recomandați.

### **03/ AȘEZAȚI GRESIA ȘI FAIANȚA**

Așezați plăcile în zona pregătită. Plăcile trebuie să se potrivească bine, dar nu trebuie să fie comprimate.



---

## IUBESC PLĂCILE DE COVOR ITC DVS.

- Vă rugăm să vă asigurați că acoperirea de podea 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 plăcile de mochetă să nu fie deteriorate.
- Asigurați-vă că nu apar vârfuri de temperatură în cele 7 zile de la instalare.
- Păstrați curățenia plăcilor de covor! Folosiți covorașe mici sau niște dale rămase la uși în exterior/interior sau în alte zone în care dalele de mochetă se află lângă o podea dură pentru a preveni răspândirea petelor pe mochetă.
- În cazul în care apar pete, tratați-le imediat. ATENȚIE: produsele de curățare agresive ar putea ataca culoarea plăcilor. Aruncați o privire la instrucțiunile noastre de curățare pentru informații mai detaliate.

- Plăcile de mochetă proaspăt montate pot avea acel miros tipic de "nou". Acest miros dispare după câteva zile de ventilație și încălzire.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved. The document then outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data, including the use of questionnaires, interviews, and focus groups. It also discusses the importance of ensuring the reliability and validity of the data collected, and the need to use appropriate statistical methods to analyze the results. The document concludes by highlighting the benefits of using a systematic approach to data collection and analysis, and the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure the continued success of the project.



itc