

MONTAREA PARCHETULUI LAMINAT ȘI A VINILULUI

wolcraft®

→ EXPLICATĂ PAS CU PAS

Nimic mai
simplu, datorită
instrucțiunilor!

→ Cu produsele inteligente de la wolcraft, montarea
pardoselii se face în doi timpi și trei mișcări!

MONTAREA PARCHETULUI LAMINAT ȘI A VINILULUI

EXPLICATĂ PAS CU PAS

Pardoseala din parchet laminat sau vinil este o alegere tot mai populară. Datorită sistemelor simple de prindere „clic”, montarea este un joc de copii, iar camera renovată își schimbă rapid înfățișarea.

Deși procedura de montare s-a simplificat mult, mai există încă meșteri care nu se simt întrutotul în largul lor când au de realizat astfel de lucrări. De aceea, printr-o gamă nouă de produse, **wolcraft** s-a hotărât să facă montarea pardoselilor din parchet laminat și vinil și mai simplă, rapidă și sigură.

Ca să vă convingeți cât de ușor de manevrat sunt ustensilele noastre de montat inovatoare, am redactat acest ghid special pentru dvs. Fotografii numeroase și abundența de idei și sfaturi, care vă arată cum să montați pardoseala de vis mai repede și mai simplu, cu noile produse inteligente de la **wolcraft**, transformă acest ghid într-o lucrare de referință, ideală pentru orice întrebări legate de montarea pardoselilor din parchet laminat sau vinil.

Așadar, le urăm tuturor meșterilor interesați și cititorilor acestui ghid mult noroc și distracție plăcută la montarea pardoselii de vis cu produsele **wolcraft**.

wolcraft GmbH



Să
începem!

Cu noile unelte
de la wolcraft,
total va merge
strună, cu
siguranță!

CUPRINS

1. Unealta de montare	4
Dispozitive de tăiere pentru parchet laminat	5
Pene, amortizor din lemn, dispozitiv de fixare cu ciocan	8
Șabloane pentru contur	9
Echere reglabile cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere	9
Ferăstrăul japonez	10
Dispozitive de ajustare a plăcilor de parchet laminat	10
Ferăstraie de precizie	10
Echere reglabile	11
2. Parchet laminat sau vinil - decizia dificilă	12
Parchetul laminat	13
Vinilul	14
3. Substratul de montare	16
Substratul de montare și direcția de montare	17
Bariera de vapori	17
Amortizare fonică	18
4. Montarea pardoselii, pas cu pas	19
Primele rânduri de plăci	20
Scurtarea tocurilor de uși	23
Plinte	25
Folosirea echerului reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere	25
Dacă nu acum, atunci când	25
5. Kituri pentru succes garantat: setul potrivit pentru fiecare etapă a proiectului	26

Excluderea răspunderii:

Metodele, tehnicile, sfaturile și recomandările descrise au fost concepute cu atenție și testate de autor. Totuși, nu ne putem asuma niciun fel de garanție. Răspunderea autorului sau a firmei wolcraft® pentru vătămări corporale și pagube materiale sau patrimoniale este exclusă.

Ne rezervăm dreptul de a face modificări minore ale informațiilor referitoare la aspect, culori, dimensiuni, mase precum și modificări de natură tehnică.

Imagini: wolcraft, Fotolia

© 2020 by wolcraft GmbH

Wolffstraße 1, 56746 Kempenich, Germany
Linie telefonică pentru service: 02655 51280

Toate drepturile rezervate. Volumul este protejat prin drepturi de autor. Orice valorificare a acestuia care depășește situațiile reglementate de lege trebuie autorizată în scris de către autor.

Layout, grafică, formatare:

adhoc media gmbh, agenție de publicitate
Obertal 24 d, 56077 Koblenz
www.adhoc-media.de



1. UNEALTA DE MONTARE



Nu puteți obține rezultate optime decât dacă folosiți unealta corectă.

Atunci când folosiți produse *wolcraft*, vă puteți baza pe experiența noastră îndelungată în dezvoltarea de produse inovatoare, de calitate, create ca să răspundă nevoilor utilizatorului și să îi ofere acestuia cel mai înalt nivel de utilitate și siguranță. Manevrarea deosebit de ușoară a tuturor produselor vă ajută să vă rezolvați treaba repede și precis. Astfel, în scurt timp, vă veți putea bucura de pardoseala visată și vă vor mai rămâne garantat și materiale pentru următoarea cameră – fără niciun fel de dubii!

Dispozitive de tăiere pentru parchet laminat

Dispozitivele de tăiere pentru parchet laminat de la **wolcraft** sunt alternativa elegantă la ferăstraiile mecanice și circulare. Acestea scurtează plăcile de parchet laminat fără zgomot, fără consum de curent și fără să genereze praf. Ceea ce nu numai că vă protejează sănătatea, ci vă îmbunătățește și relațiile cu vecinii. Mai mult: este chiar distractiv de lucrat cu aceste dispozitive!

Dispozitivul de tăiere pentru parchet laminat și vinil VLC 1000

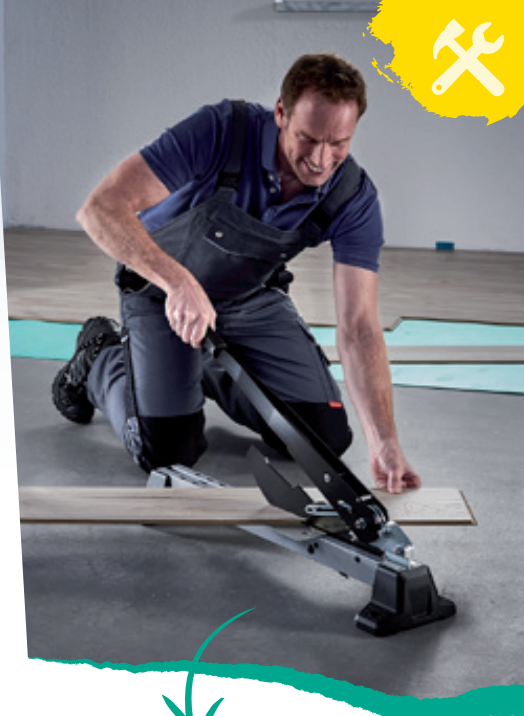
VLC 1000 este dispozitivul profesional de înaltă performanță pentru tăierea plăcilor de parchet laminat și vinil. Datorită transmisiei cu roți dințate care multiplică forța de 3 ori, acesta vă permite să tăiați fără efort pardoseli din parchet laminat, din vinil și de design, cu o grosime a materialului de până la 14 mm și o lățime de până la 370 mm. Cu lama netedă puteți tăia cu precizie chiar și plăcile cu amortizare fonică integrată. Folosind dispozitivul VLC 1000 puteți prelucra eficient chiar și plăcile de vinil cu asamblare prin clic, plăcile de pardoseală din vinil și diversele pardoseli de design, cu o grosime de până la 11 mm. În timpul tăierii, dantura lamelor tăietoare și opritorul asigură o fixare fermă a piesei de lucru, în timp ce tamponele aderente ale picioarelor asigură o poziție stabilă a dispozitivului VLC 1000.

✓ Opritorul de 90° integrat se poate ajusta în 4 trepte de câte 40 mm. Astfel puteți optimiza unghiul de tăiere pentru lățimi mici de tăiere, de 210 până la 370 mm.

✓ Fantă de tăiere reglabilă pentru adaptarea la grosimea materialului: treapta 1 pentru plăci cu grosimea de 2 până la 4 mm, treapta 2 pentru plăci cu grosimea de 5 până la 8 mm, treapta 3 pentru plăci cu grosimea de 9 până la 11 mm și treapta 4 pentru plăci cu grosimea de 12 până la 14 mm

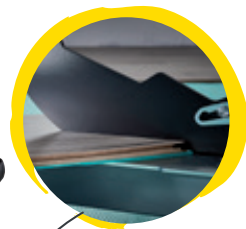
✓ Opritor demontabil pentru tăieturi în unghi și longitudinale

Un mecanism de revenire brevetat asigură revenirea la poziția inițială a lamei după tăiere



Tăiere fără efort cu dispozitivul profesional de înaltă performanță pentru tăierea plăcilor de parchet laminat și vinil

VLC 1000



Datorită stratului acoperitor CDP nu rămâne nimic lipit pe lamă





Dispozitivul de tăiere pentru parchet laminat și vinil VLC 800

Cu dispozitivul VLC 800 puteți prelucra nu numai toate tipurile de plăci de parchet laminat din comerț, cu grosimi de până la 11 mm și lățimi până la incredibila dimensiune de 465 mm, ci și plăcile de pardoseală din vinil extrem de rezistent, deosebit de apreciate. În această categorie, puteți tăia toate plăcile de vinil frecvent întâlnite în comerț, de la 2 mm, până la maxim 11 mm – indiferent dacă este vorba despre plăci făcute din vinil pur sau despre sortimente cu substrat HDF și amortizare fonică. Puteți tăia fără probleme chiar și vinil adeziv, datorită lamei cu înveliș special.

VLC 800 este dispozitivul nostru de tăiere pentru parchet laminat cel mai versatil, care nu lasă nicio dorință neîmplinită și va convinge fără rezerve chiar și parchetarii profesioniști.

- ✓ Geometrie regândită a lamei, pentru o debitare rapidă, curată și fără efort a plăcilor!
- ✓ Placa de presare de pe maneta de tăiere apasă plăcile exact pe inserțiile de tăiere dintate integrate – de acum, nu mai apar alunecări sau blocaje!
- ✓ Pentru obținerea unor fâșii înguste de vinil, de exemplu, pentru plinte, pe laterala profilului de aluminiu se găsește un opritor adecvat.



Tăiere precisă, datorită inserției de tăiere dintate reglabile

VLC 800



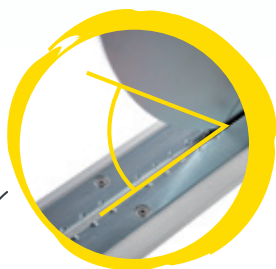
Tăiere ușoară și curată, datorită noilor caracteristici ergonomice ale lamei



Dispozitivul de tăiere pentru pachet laminat LC 600

În dispozitivul de tăiere pentru parchet laminat LC 600 găsiți un dispozitiv întrutotul profesionist și eficient, cu ajutorul căruia puteți rezolva majoritatea lucrărilor de montare chiar acasă, confortabil și fără efort. LC 600 impresionează printr-o manevrabilitate de excepție (mâner ergonomic, pernă anti-alunecare, picioare de sprijin stabile, greutate mică).

Datorită geometriei regândite a lamei, care se adaugă la o arhitectură nouă a dispozitivului de tăiere, unghiul dintre lamă și spațiul de tăiere asigură o eficiență maximă. Lama netedă, fabricată cu laser, garantează siguranța tăierii și creează o secțiune precisă și curată, fără a deteriora fața decorativă a plăcii.



Manevrare confortabilă, datorită unghiului eficient dintre spațiul de tăiere și lamă

Tăiere precisă datorită lamei netede, fabricate cu laser



LC 600

Un dispozitiv de tăiere pentru parchet laminat convingător prin toate amănuntele, dedicat meșterilor ambițioși

- ✓ Forța de tăiere a fost optimizată astfel încât tăierea să se facă cu minim de efort: plăcile de parchet laminat cu grosimea de până la 11 mm, inclusiv materialul fonoabsorbant (8 mm de material compact), și lățimea de 465 mm se pot debita cu eforturi minime la 90° sau 45°.
- ✓ Opritor deplasabil și demontabil, cu muchie de ghidaj la 90° și 45°, pentru orice fel de tăiere în unghi și pe lungime
- ✓ Inserția de tăiere dințată de pe ambele părți ale spațiului de tăiere împiedică alunecarea plăcilor.



Pene, amortizoare din lemn și dispozitive de fixare cu ciocan

Pe lângă un dispozitiv de tăiere pentru parchet laminat de calitate, decisive pentru succesul sau eșecul montării unei pardoseli sunt și accesoriile mici, ușor de trecut cu vederea.

Pene universale

Pentru a asigura rostul de dilatație necesar de jur împrejurul camerei, aveți nevoie de pene și distanțiere. Iar dacă peretele nu este perfect drept, aveți nevoie de pene cu grosimi diferite. Totuși, dezavantajul penelor este că au tendința să cadă adesea atunci când cuplați plăcile între ele și trebuie așezate iar și iar. Cu penele universale de la **wolcraft**, rezolvați problema chiar de la început.

- ✓ **2 în 1:** la așezarea vârfurilor unul către celălalt, se obține un distanțier plat, iar la așezarea vârfurilor în aceeași direcție, se obține o pană mai mare
- ✓ Cu ajutorul unui cadru, mai multe perechi de pene se pot regla simultan la o anumită grosime pentru a fi folosite ca distanțiere.
- ✓ De asemenea, două și/sau mai multe pene se pot fixa una în alta



Amortizor profesionist din lemn

Încă se mai găsesc sisteme de prindere „clic” la care plăcile de parchet laminat trebuie cuplate cu ajutorul câtorva lovituri puternice de ciocan. Ca să nu deteriorați în acest timp federele și nuturile sensibile, am conceput un amortizor profesionist din lemn, cu un profil longitudinal special.

Dispozitive de fixare cu ciocan

Noul nostru dispozitiv de fixare cu ciocan arată ce poate atunci când ajungeți la ultimul rând de plăci.

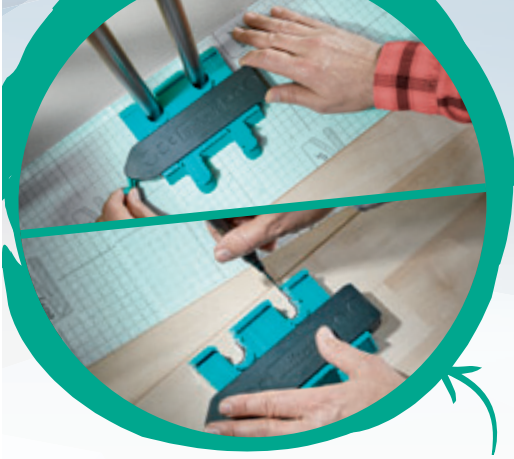
1. O greutate mobilă se deplasează în interiorul unui ghidaj. 2. Cu ajutorul mânerului, greutatea este deplasată cu avânt în direcția săgeții, către opritor. 3. Drept urmare, opritorul posterior, introdus în rostul de dilatație, cuplează ultima placă la restul suprafeței de pardoseală.

✓ Așadar, nu mai trebuie să folosiți ciocanul sau dispozitive de fixare clasice, fapt pentru care nu pot să survină deteriorări ale podelei, pereților sau țevilor de încălzire.

✓ Se poate folosi și pentru cuplarea tuturor plăcilor

Inovație
3 în 1:
dispozitiv de
fixare, amortizor
din lemn și
ciocan





Echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere

Cu echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere inovator de la **wolcraft** puteți tăia rapid și precis majoritatea plintelor disponibile în comerț, respectând la perfecție unghiul peretelui. Pentru tăiere, nu aveți nevoie decât de un ferăstrău manual, de exemplu, de ferăstrăul japonez de la **wolcraft**.

Șablonul pentru contururi

Cu ajutorul șablonului pentru contururi, puteți prelua în doar câteva secunde poziția exactă a țevilor de încălzire sau a altor protuberanțe de mici dimensiuni. În acest scop, dispozitivul este dotat cu lamele de trasare subțiri și mobile, care pot urmări precis chiar și profilurile complicate, pentru a le transfera, apoi, pe o altă componentă.

1. Mai întâi se deblochează maneta, astfel încât lamelele de trasare să se poată deplasa. 2. Apoi, șablonul se împinge către țevile de încălzire, până la capăt. Lamelele de trasare se deplasează și trasează exact conturul pe care trebuie să îl decupați din placă. 3. Pentru a împiedica mișcarea lamelelor de trasare în timpul preluării conturului, acestea se blochează cu ajutorul micii manete.

Utilizarea acestora este simplă: 1. Pentru a măsura unghiul, așezați dispozitivul de ghidaj în colțul camerei și împingeți cele două laturi mobile până se așază drept pe perete. 2. Pentru ca echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj să nu se deplaseze în timpul tăierii, fixați, la final, laturile cu șurubul rotativ. 3. După ce echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere este reglat la perete, plintele se introduc în locașul de ghidaj de pe latura din stânga și apoi de pe latura din dreapta și se taie la unghiul adecvat cu un ferăstrău de precizie. Pânza ferăstrăului este ghidată precis și perfect perpendicular, printre știfturile de ghidaj. Orice deviere a pânzei de ferăstrău este exclusă în totalitate. Știfturile desenează precis bisectoarea, indiferent de unghiul determinat de dvs.

✓ 2 în 1: toate colțurile camerelor, de la 85° până la 180°, se pot măsura și tăia direct cu echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere

✓ Un alt avantaj important: acest dispozitiv este mai silențios decât orice ferăstrău circular. Ferăstrăul de precizie pentru lemn potrivit face și el parte din gama **wolcraft**



2 în 1:
măsurare și
tăiere



Ferăstrăul japonez

Ferăstrăul japonez se pretează excelent la tăierea plintelor prinse în echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere. Cu pânza sa subțire și flexibilă din oțel inoxidabil special pentru unelte, puteți tăia piesa de lucru cu maximă precizie și obține tăieri curate și fine, cu efort minim. Pânza ferăstrăului are dinți pe ambele părți. Tăiați plintele cu dantura fină, care are 15 dinți oblici, special tratați și șlefuiți per țol. Pentru piese de lucru compacte, mai mari, de exemplu, trunchiuri de copac, este ideală partea grosieră, cu 8 dinți ascuțiți, tratați special și șlefuiți per țol. Mânerul 2K mare și ergonomic se așază confortabil în mână și îl puteți demonta fără să aveți nevoie de unelte speciale, pentru a economisi spațiu la depozitare.

Dispozitivul de ajustare a plăcilor de parchet laminat

Cu acest mic ajutor puteți marca ultimul rând de plăci, astfel încât să se potrivească perfect. Datorită lui, nu numai că se preia exact conturul peretelui (indiferent dacă este strâmb sau curbat!), ci se ia în calcul și rostul de dilatație. Având o lățime de prindere mare, de până la 23,5 cm, acest dispozitiv de ajustare a plăcilor se poate folosi aproape la toate pardoselile din lemn.



Ferăstrăul de precizie cotit

Datorită acestui ferăstrău cu mâner în unghi puteți tăia marginea de jos a tocului ușii, pentru a monta pardoseala din lemn pe sub acesta. Acest lucru este important, pentru ca pardoseala să aibă suficient loc ca să lucreze. Nu trebuie să fiți un profesionist ca să puteți executa cu succes aceste lucrări – ferăstrăul face toată treaba.



Echerul reglabil pentru ferăstrău circular pentru tăieri oblice

Echerul reglabil pentru ferăstrăul circular pentru tăieri oblice vă permite măsurarea simplă și precisă a unghiurilor și transferarea ulterioară a acestora la ferăstrăul circular pentru tăieri oblice. Cu ajutorul celor doi magneți integrați, aplicați echerul reglabil cu unghiul fixat la pânda de ferăstrău și aliniați exact la acesta opritoarele reglabile ale ferăstrăului. La tăiere, înjumătățirea automată a unghiului asigură tăieturi oblice precise, ceea ce ușurează munca și scade riscul de eroare aproape de zero.

- ✓ Cu ajutorul palpatoarelor de colț extensibile, puteți măsura confortabil chiar și unghiurile colțurilor exterioare. Opritorul lateral se deschide, ușurând astfel marcarea unghiurilor pe piesa de prelucrat.

Noul echer reglabil

Echerul reglabil este o soluție inteligentă pentru măsurarea precisă și confortabilă a unghiurilor, și transferarea măsurii pe piesa de lucru. În prima etapă împingeți cele două laturi din plastic în colțul dintre pereți și aliniați-le de-a lungul pereților. Fixați poziția cu maneta de blocare. Maneta este construită în așa fel încât să poată fi manevrată ușor chiar și în spații înguste, și să poată fi utilizată din ambele părți. În etapa următoare poziționați echerul reglabil la piesa de lucru și marcați unghiul.

- ✓ Echerul reglabil este ideal și la utilizarea ca trasator paralel (marcarea liniilor paralele).



2. PARDOSEALA



Parchet laminat sau vinil – decizia dificilă...

Există numeroase motive pentru care să alegeți pardoseala din parchet laminat sau vinil. Cel mai important dintre acestea este metoda de montare deosebit de simplă, datorată sistemelor de prindere „clic”. Folosit inițial numai la pardoseli din parchet laminat, acest tip de montaj a devenit standard și pentru numeroase tipuri de pardoseli din vinil. Însă, care sunt diferențele importante?

Sistemul „clic”
face cu adevărat
diferența!

Parchetul laminat

Parchetul laminat este, de regulă, mult mai economic decât parchetul din lemn masiv și, în anumite condiții, poate reprezenta și o alternativă mai puțin costisitoare decât o mochetă clasică.

Totuși, nu este bine să alegem varianta cea mai ieftină, fiindcă lasă de dorit la capitolul rezistență, iar podeaua arată „uzată” deja după scurt timp. Pardoselile din parchet laminat de calitate au o suprafață rezistentă și, de aceea, se pot folosi fără rezerve și în spațiile în care podeaua este solicitată intens. Fețele lor decorative au o calitate atât de bună și sunt fabricate atât de atent, încât chiar și un profesionist ar face cu greu diferența între pardoseala cu aspect lemnos artificial și o suprafață din lemn masiv.

În plus, datorită montării simple, fără adevizi, prin sistemul „clic”, pardoseala din parchet laminat poate fi îndepărtată cu ușurință și montată fără probleme într-un alt loc. Pentru multe lucrări de renovare, însă, avantajul decisiv este, adesea, grosimea mai mică a scândurilor (începând cu 7 mm) folosite la pardoselile din parchet laminat. »



Avantaje vs dezavantaje

- + montare ușoară
 - + ușor de îngrijit și robust
 - + selecție variată de fețe decorative
 - + cu adevărat economic
- ☺
- nu este un produs natural
 - sensibil la umezeală
 - zgomot relativ mare al pașilor
- ☹

...sau mai degrabă plăci din vinil moderne,
robuste și foarte silențioase?



Plăcile din vinil

Plăcile din vinil cu sistem „clic” reprezintă, deja, de ani de zile standardul în domeniu. Aceste pardoseli elastice sunt fabricate fie în totalitate din materialul durabil și robust numit vinil, fie dintr-un strat de vinil aplicat – similar cu parchetul laminat – pe o placă suport (de obicei, o placă din fibre lemnoase cu densitate mare, HDF).

Și acestea se montează, de regulă, în manieră flotantă, adică fără lipire pe substrat, și pot fi înlocuite fără probleme dacă apar deteriorări. Vinilul elastic oferă nu numai un confort excepțional la mers, ci și o amortizare foarte bună a zgomotului pașilor. În plus, pe acest material flexibil se pot aplica texturi de lemn sau de piatră cu aspect autentic și structură profundă (de exemplu, aspect de gresie).

Avantaje vs dezavantaje

- + montare ușoară
- + structură foarte plată
- + ușor de îngrijit și robust
- + cald pentru tălpi
- + selecție variată de fețe decorative 😊
- + potrivit pentru spații umede
- + confortabil la mers și foarte silențios

- nu este un produs natural 😞
- mai scump decât parchetul laminat



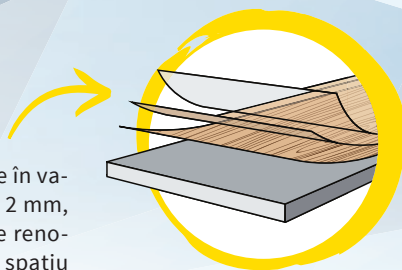
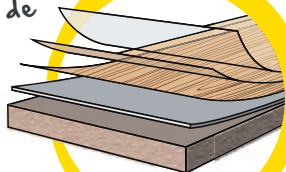
Selecție variată
de suprafețe!

Vinil pur

Pardoselile din vinil pur sunt disponibile în varianta autoadezivă la grosimi de numai 2 mm, fiind, așadar, perfecte pentru lucrări de renovare la care nu există decât foarte puțin spațiu de înălțare a podelei. Totuși, substratul trebuie să fie complet plan. Orice neregularitate se vede, mai târziu, prin pardoseala flexibilă. În comparație cu pardoselile din gresie rece, pardoselile din vinil pur sunt nu numai semnificativ mai calde, ci și mai robuste, atunci când se întâmplă să cadă obiecte pe jos.

- ✓ O podea din vinil pur este excelentă pentru zone umede, cum sunt bucătăria sau baia, deoarece acest material este complet rezistent la apă și nu se umflă.

Construcție din HDF - placa de vinil



Structura unei plăci din vinil pur

Vinil

Pardoselile din vinil cu suport HDF sunt disponibile, de obicei, la grosimi începând cu circa 6 mm. Aceste pardoseli compensează neregularitățile minore și pot fi folosite, așadar, fără probleme peste podelele deja existente. De regulă, aceste pardoseli nu sunt adecvate pentru montare în spații cu umezeală, deoarece pot să se umfle atunci când apa pătrunde prin rosturi.


Toate pardoselile din vinil disponibile în comerț pot fi montate fără probleme peste sisteme de încălzire prin pardoseală. Mici dezavantaje: o pardoseală din plăci de vinil este, de obicei, mai scumpă decât o pardoseală din parchet laminat. Însă pardoselile din vinil sunt mai durabile, extrem de silențioase și ușor de curățat.

- ✓ O pardoseală perfectă pentru familii cu copii și animale de casă. Și pentru alergici, pardoselile din vinil, sărace în emisii și alergeni, sunt cele mai potrivite.





3. SUBSTRATUL DE MONTARE



Clic și aproape
am terminat...

Tratarea preliminară a substratului
este primul pas către pardoseala laminată finală.

De regulă, pardoselile din parchet laminat se montează pur și simplu „flotant” peste substrat. Acest lucru înseamnă că pardoseala nu se lipește și nu se fixează în niciun alt mod pe substrat. Simplu spus, peste substrat stă așezată liber o placă mare, alcătuită din rânduri de plăci înguste cuplate între ele.

Substratul de montare și direcția de montare

Această placă mare are nevoie de suficient spațiu până la pereții din jur, astfel încât să se poată dilata în condiții de variație a temperaturii și a umidității aerului. Dacă acest spațiu lipsește, podeaua se va curba. De aceea, este important ca între plăcile de pardoseală și perete să existe cel puțin o distanță de cca. 10 mm. Acest spațiu va fi acoperit perfect ulterior de o plintă.

Tratarea preliminară

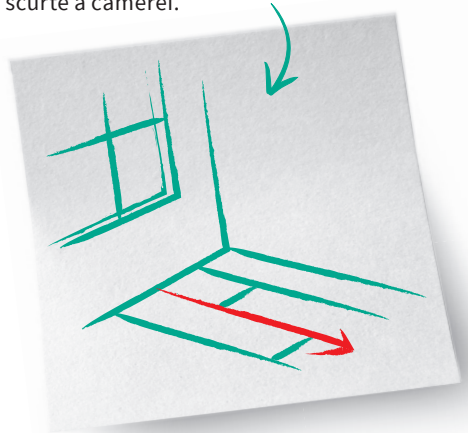
Un rol important joacă și tratarea preliminară a substratului. Dacă pardoseala se montează direct peste șapă, trebuie să aplicați neapărat o folie PE specială, cu rol de barieră de vapori împotriva umidității care se ridică. În clădiri noi este recomandabil să se verifice nivelul de umiditate reziduală a podelelor de beton. Dacă substratul prezintă neregularități de peste 3-4 mm la un metru lungime, acestea trebuie nivelate cu ajutorul unei mase de umplere autonivelante. În niciun caz nu montați pardoseala din lemn direct peste mocheta.

Amortizare fonică

În ceea ce privește izolația fonică de calitate, în comerț sunt disponibile multe produse sofisticate, care nu numai că asigură protecția împotriva zgomotului, ci pot și nivela neregularitățile substratului. Folosirea unei amortizări fonice este indispensabilă și trebuie să fie adaptată la substratul existent. De exemplu, populara amortizare fonică de 2 mm din spumă nu este adecvată pentru montare peste un sistem de încălzire prin pardoseală.

Direcția de montare

După ce s-au clarificat problema tratării preliminare a substratului și a amortizării fonice, trebuie să stabiliți direcția de montare a pardoselii. Pentru această sarcină, ne orientăm după sursa principală de lumină din cameră. Dacă există mai multe ferestre, au caracter decisiv cele care lasă să intre mai multă lumină în cameră. Dacă direcția de montare urmează sursa principală de lumină, rosturile nu sunt atât de ușor de observat. Direcția de montare poate avea un efect pozitiv asupra dimensiunilor camerei. Astfel, un spațiu îngust pare mai puțin închis dacă plăcile se montează de-a lungul laturii scurte a camerei.



Bariera de vapori împotriva umidității

- > obligatoriu necesară pentru podele cu șapă și încălzire prin pardoseală
- > 0 folie PE cu grosime de 0,2 mm se aplică în formă concavă, aceasta trebuind să urce pe perete cca. 4 cm
- > În zonele de îmbinare, fâșiile trebuie suprapuse 20-30 cm și fixate cu bandă adezivă





Amortizare fonică

În funcție de substrat, în comerț sunt disponibile diferite sisteme împotriva zgomotului pașilor.

Cartonul ondulat și spuma specială cu grosime de cca. 2 mm sunt cel mai frecvent folosite. O altă soluție bună poate fi o amortizare ecologică, din plută sau pâslă. Cereți sfatul agenților comerciali și întrebați ce recomandă producătorul pardoselii folosite. Adesea, aceste firme au o linie telefonică de asistență, unde puteți primi îndrumări specializate în caz de nevoie.



Parchetul laminat cu amortizare fonică integrată

În comerț se găsesc mai multe tipuri de pardoseli cu amortizare fonică integrată.

În acest scop, pe partea din spate a plăcilor de parchet este lipit un strat izolator fonic, sub formă de spumă sau pâslă. Deși economisiți astfel cheltuielile asociate aplicării amortizării fonice, pierdeți la capitolul flexibilitate a alegerii. În această privință, este bine să decideți în funcție de situație și să cereți, eventual, sfatul unui specialist.



Derularea amortizării fonice

Amortizarea fonică este deosebit de ușor de derulat, respectiv de aplicat. Singurul aspect important de urmărit este să nu se suprapună fâșiile derulate.

De aceea, este recomandată fixarea cu bandă adezivă a îmbinărilor dintre fâșii. Astfel vă puteți asigura că fâșiile nu se deplasează unele peste altele. Recomandăm derularea amortizării fonice pe aceeași direcție ca direcția de montare a plăcilor. Avantajul este că nu trebuie să derulați decât o singură fâșie și puteți deja să montați câteva rânduri de plăci. Atunci când derulați amortizarea fonică perpendicular pe direcția de montare, trebuie să pășiți peste amortizarea fonică la fiecare nou rând de plăci montat, ceea ce poate să o deterioreze, în anumite circumstanțe.

4. MONTAREA PARDOSELII



Acum putem, în sfârșit, să începem – pas cu pas!

În 17 pași, pardoseala este gata – vă explicăm cum funcționează în câteva secțiuni scurte. Imaginile numerotate ilustrează instrucțiunile respective și vă arată rapid calea către succes. Iată cât de ușor poate fi totul – și cât de distractiv!

1.

Aplicarea primului rând de plăci

Începeți să aplicați primele plăci la perete. Marcați porțiunile ieșite în afară și neregularitățile pereților pe placă, cu ajutorul unui echer, apoi decupați-le cu un ferăstrău pentru decupaje. **Aveți neapărat grijă să țineți cont de rostul de dilatație important, de 10 mm, între rândul de plăci și perete.**

Marcarea ultimei plăci din rând

Așezați o placă cu federul peste federele rândului de plăci deja montate. Lăsați liber rostul de dilatație necesar față de perete. Acum, nu mai este nevoie decât să așezați un echer peste placă, să îl aliniați la muchia rândului de plăci și să marcați cu un creion linia de tăiere.

2.



3.

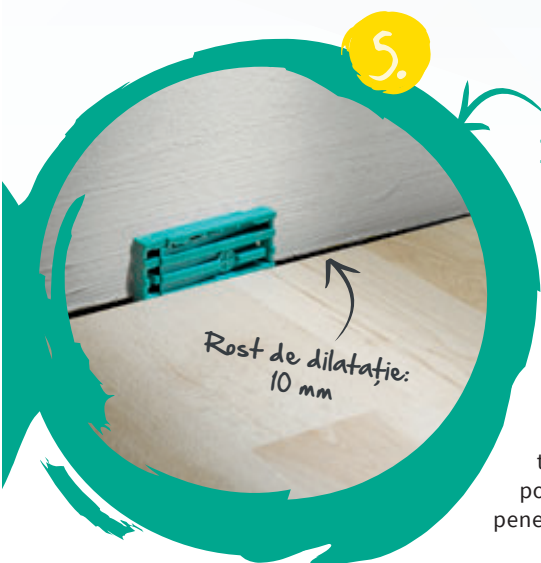
Scurtarea plăcilor de parchet laminat

Apoi, placa se așază în dispozitivul de tăiere pentru parchet laminat și se aliniază linia marcată anterior cu lama de tăiere. Acum, apăsați lama de tăiere în jos și tăiați placa. În acest timp, placa este presată ferm pe muchia opritoare frontală, fapt pentru care nu mai poate aluneca în timpul procesului de tăiere. **Muchia boantă a lamei de tăiere protejează utilizatorul împotriva rănilor, tăind, totuși, plăcile curat și fără efort.** De aceea, muchia de tăiere nu trebuie ascuțită și aproape că nu se uzează deloc.



Montarea ultimei plăci din rând

Introduceți placa tăiată în nutul rândului de plăci și începeți următorul rând cu bucata rămasă din placa respectivă. **Aveți grijă ca îmbinările de pe un rând și cele de pe rândul următor să fie decalate cu cel puțin 40 cm.** În caz contrar, trebuie să mai scurtați bucata rămasă suficient de mult, încât să obțineți acest decalaj.



Fixarea rândurilor de plăci cu pene

După montarea primului rând de plăci, folosiți pene la capetele rândului și către perete pentru a vă asigura că se menține rostul de dilatație. **Aici vă ajută foarte mult penele universale, fiindcă ele pot fi cuplate cu ajutorul unei șine de ghidaj.** Datorită cadrului, puteți monta împreună mai multe pene, pentru a obține grosimea dorită. Odată introduse și reglate, penele își mențin poziția și grosimea. Nu uitați să așezați două astfel de pene pentru fiecare îmbinare.



Aplicarea celui de-al doilea rând de plăci

Există mai multe tipuri diferite de sisteme „clic”. Unele dintre acestea se bat pe poziție, altele se așază și se rabatează în jos. În principiu, nu contează ce sistem alegeți, fiindcă toate au avantajele și dezavantajele lor. La sistemul „clic” ilustrat aici, trebuie mai întâi să se cupleze cap la cap întregul rând de plăci, înainte să poată fi conectat la rândul anterior prin introducerea și rabatarea.

Montarea celui de-al doilea rând de plăci

Introducerea și rabatarea în jos a unui întreg rând de plăci se poate dovedi o sarcină dificilă pentru o singură persoană, atunci când este vorba despre camere mari. De aceea, în astfel de situații, se recomandă să vă asigurați că aveți un ajutor. Însă, de regulă, sistemul „clic” înseamnă că nu aveți nevoie de ciocan sau de amortizoare din lemn, fapt pentru care nu veți face zgomot și nu veți deranja vecinii.



8.

Compactare fără spații libere

La unele sisteme „clic”, pentru a obține îmbinări fără spații libere, sunt necesare câteva mici ajustări realizate cu ciocanul și dispozitive de fixare. Ca să nu deteriorați nuturile și federele sensibile, este bine să folosiți un amortizor profesionist din lemn. Acesta transferă forța loviturii de ciocan în mod egal asupra muchiei parchetului laminat și este durabil, datorită barei de protecție din aluminiu. O alternativă este folosirea dispozitivului de fixare cu ciocan, care reunește funcțiile ciocanului, dispozitivului de fixare și amortizorului din lemn într-un singur produs ergonomic și sigur. **Niciodată până acum nu a fost așa de simplu să montați parchetul laminat fără să lăsați spații libere – iată soluția eficientă și controlată.**



9.

Derularea unei noi fâșii de amortizare fonică și fixarea sa cu bandă adezivă

După ce ați montat pardoseala aproape până la capătul primului rând de amortizare fonică, derulați următorul rând de amortizare. În acest scop, fixați îmbinarea cu o bandă adezivă, astfel încât fâșiile de amortizare să nu se deplaseze una peste alta. Este suficient să folosiți bandă adezivă simplă, pentru pachete.





10.

În scurt timp...

...vă veți face o primă impresie despre noua dvs. pardoseală de vis. **Vă va uimi cât de repede puteți monta o pardoseală.** Dacă vă motivează rezultatul final și vă ajută ustensilele de montare inteligente de la **wolcraft**, restul este numai o formalitate.

Scurtarea tocurilor de uși

Tocurile de uși trebuie scurtate ca să se potrivească la grosimea plăcilor de parchet. În acest scop, luați o bucată rămasă dintr-o placă și așezați-o în fața tocului ușii. Folosiți un ferăstrău de precizie cu mâner cotit și treceți-l peste placa de parchet, până când ați tăiat complet tocul ușii. La final, dacă mai este nevoie, finisați puțin lucrarea cu dalta de canelare.

Nu se pot folosi ferăstraie de precizie cu mâner drept!



11.

Prinderea în șuruburi a profilului de compensare

De regulă, în zona ușilor către camerele învecinate, apare o mică diferență de nivel ce corespunde aproximativ grosimii parchetului laminat combinate cu grosimea amortizării fonice. Este bine să preveniți pericolul de împiedicare cu ajutorul unui profil de compensare a acestei diferențe de nivel. În acest scop, se fixează mai întâi șina inferioară direct pe șapă, apoi se montează pardoseala peste aceasta (**țineți cont de rostul de dilatație de 10 mm!**) și la final prindeți cu șuruburi profilul înclinat de compensare pe șina fixată în podea.



12.

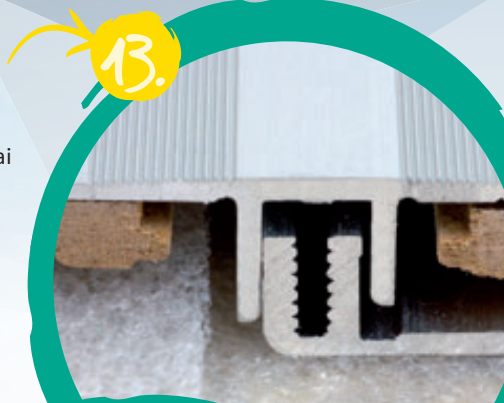
...aproape am terminat! Au mai rămas numai ultimele rânduri de plăci și plintele!

13. Profilul de prag în camerele mari

Trebuie să montați neapărat profiluri de prag, nu numai între două camere, ci și în interiorul camerelor cu lungimi sau lățimi de peste 8 m, pentru a include rosturi de dilatație. În acest scop, în comerț se găsesc diferite tipuri de profiluri din metal sau cu textura lemnoasă corespunzătoare, potrivită la pardoseala aleasă.

Măsurarea ultimului rând de plăci

Ultimul rând de plăci nu trebuie să fie mai îngust de 5 cm. Și aici trebuie să păstrați un rost de dilatație de 10 mm. **Dacă marcați ultimul rând cu ajutorul dispozitivului de ajustare a plăcilor de parchet laminat, nu mai trebuie să vă faceți griji cu privire la rostul de dilatație: dispozitivul ține automat cont de acesta.** De asemenea, pe plăcile de parchet se va transfera perfect profilul oricât de complicat al peretelui.



14. Compactarea fără spații libere a ultimului rând de plăci

De compactarea fără spații libere a ultimului rând de plăci are grijă dispozitivul nostru de fixare cu ciocan. Acesta se așază pur și simplu în rostul de dilatație și se trage sania o dată cu putere către opritor. Forța loviturii de ciocan executate de acesta se transmite acum în mod egal, prin intermediul întregii lățimi a dispozitivului de fixare, către plăcile care se învecinează peretelui, îmbinându-le astfel fără spații libere la restul suprafeței deja montate. Produsul este reglabil în înălțime și se pretează la toate grosimile de parchet laminat, începând cu 7 mm.

✓ Loviturile de ciocan nu prezintă risc de deteriorare

Măsurarea oblicității plintelor

Cel mai bine este să lăsați această sarcină problematică în sarcina echerului reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere de la **wolcraft**. În acest scop, introduceți pur și simplu echerul reglabil în colțul camerei, până când ambele laturi se așază bine pe perete. La sfârșit, blocați ambele laturi cu ajutorul șurubului de fixare.



16.

Ultimul pas

17.

Tăierea oblică a plintelor

Cu echerul reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere puteți să uitați de ferăstrăul circular. De regulă, un ferăstrău manual de precizie este de-ajuns. Pentru plinte înalte și late, care au nevoie de tăieturi precise și ușoare, vă recomandăm ferăstrăul nostru japonez. Introduceți plintele pe rând în locașul de ghidaj de pe latura din stânga și apoi în cel de pe latura din dreapta a echerului reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere reglat în prealabil. Treceți acum perpendicular, printre cele două știfturi de ghidaj, cu ferăstrăul manual. Astfel, rezolvați în doi timpi și trei mișcări chiar și secțiunile cele mai complicate, fără greșeli de tăiere costisitoare.



Dacă nu acum, atunci când?

Montarea unei pardoseli noi este momentul ideal să spuneți pentru totdeauna nu încălzelii de cabluri. Cablurile de telefon, de televiziune sau ale boxelor se fac nevăzute aproape în totalitate în spatele unei plinte suficient de mari. Iar cine își face propriile plinte, nu numai că economisește bani, ci poate și adapta canalele pentru cabluri exact conform necesităților.

Sfat:

Depinzând de tipul de zidărie, poate fi un chin să prindeți plintele cu cuie în perete. Și asta fără să mai aducem în discuție și spațiile intermediare înguste dintre corpurile de încălzire. Cu ajutorul unui cartuș cu adeziv și al pistolului eficient pentru cartușe MG 600 Pro, plintele se prind repede, curat și durabil, indiferent de substrat. Cablul dispare într-o canelură și reapare în locul dorit, printr-un colț.



5. KITURI PENTRU SUCCES GARANTAT:

SETUL POTRIVIT PENTRU FIECARE ETAPĂ A PROIECTULUI.

Kitul pentru succes garantat Montarea pardoselii din parchet laminat și de design

Set complet alcătuit din dispozitiv de fixare, amortizor din lemn și 30 de pene universale

Setul conține trei unelte pentru îmbinarea rândurilor de pardoseală din parchet laminat și de design, precum și pentru realizarea unui rost de dilatație de jur împrejur: dispozitiv de fixare, amortizor din lemn și 30 de pene universale de la **wolcraft** – astfel veți reuși să obțineți rapid și sigur o suprafață fără rosturi de îmbinare și cu rosturi de dilatație uniforme.

1. Pentru alinierea uniformă și fără rosturi a plăcilor de parchet și laminat, **amortizorul** din lemn este un ajutor indispensabil.
2. În zonele de contact cu peretele intră în joc **dispozitivul de fixare**.
3. Pentru realizarea unui rost de dilatație de jur împrejur folosiți cele 30 de **pene universale**.

Kitul pentru succes garantat Ajustarea pardoselii din parchet laminat și de design

Set complet alcătuit din echer universal, șablon de contur și dispozitiv de ajustare a plăcilor de laminat

Cu aceste trei unelte sunteți echipați pentru toate provocările care pot apărea la ajustarea precisă a pardoselilor din parchet laminat și de design. Setul conține șablonul de contur, dispozitivul de fixare a plăcilor de laminat și echerul universal de la **wolcraft** – pentru o suprafață perfectă, cu delimitări precise la pereți și contururi exacte.

1. Cu **echerul universal** puteți măsura lungimea corectă a ultimelor plăci de pe rând și o puteți transfera pe material.
2. Dacă doriți să măsurați cu precizie decupaje deosebite, ca de exemplu pentru țevile instalației de încălzire, și să le transferați fără erori pe placă, **șablonul de contur** este indispensabil.
3. Cu **dispozitivul de ajustare a plăcilor** de parchet laminat marcați linia secțiunii pe ultima placă de pardoseală, pentru tăierea exactă, la dimensiune a ultimului rând.



1.



2.

3.



1.



2.



Cu uneltele inovatoare de la **wolcraft**, montarea pardoselilor din parchet laminat, vinil și de design devine un joc de copii pentru meșteri, indiferent de nivelul de experiență. Cu cele trei kituri pentru succes garantat concepute de **wolcraft**, devine totul și mai simplu. Seturile acoperă, împreună cu dispozitivele de tăiere, toate etapele proiectului:

✓ montare ✓ ajustare ✓ montarea plintelor

Proiectul de montare a pardoselii din parchet laminat și de design devine astfel unul extrem de ușor: ușor de înțeles, ușor de cumpărat cele necesare și ușor de executat.

Kitul pentru succes garantat

Montarea plintelor

Set complet alcătuit din echer reglabil cu dispozitiv de ghidare pentru tăiere, ferăstrău japonez și pistol pentru silicon MG 200

Cu echerul reglabil cu dispozitiv de ghidare pentru tăiere, ferăstrăul japonez și pistolul pentru silicon MG 200 de la **wolcraft** sunteți pregătiți pentru toate provocările pe care le presupune tăierea și montarea perfectă a plintelor. Plintele ajustate și montate perfect, cu îmbinări precise la colț, sunt aproape garantate.

1. Echerul **reglabil cu dispozitiv de ghidare pentru tăiere** pentru măsurarea și tăierea oblică perfectă este un produs inteligent 2 în 1, care vă garantează plinte perfect adaptate și elimină necesitatea utilizării unui echer reglabil.
2. **Ferăstrăul japonez** de la **wolcraft** are o pânză de ferăstrău demontabilă, cu dinți pe ambele laturi. Acesta este ideal la tăierea plintelor prinse în echerul reglabil cu dispozitiv de ghidare pentru tăiere.
3. Pentru fixarea plintelor pe perete folosiți un adeziv de montaj adecvat într-un cartuș de 310 ml, pe care-l puteți aplica fără efort și controlat folosind **pistolul pentru silicon MG 200**.



Urmăriți acum
instrucțiunile video pentru
o prezentare completă!

Instrucțiunile video de la *wolcraft* vă explică prin imagini pașii individuali de urmat pentru a obține o pardoseală finisată și vă oferă sfaturi utile. Scanați pur și simplu codul QR sau intrați pe www.wolcraft.com!



Listă de cumpărături

Nr. art.	Produs	Descriere
6940000		Dispozitiv de tăiere parchet laminat și vinil VLC 1000
6939000		Dispozitiv de tăiere parchet laminat și vinil VLC 800
6937000		Dispozitiv de tăiere parchet laminat LC 600
6946000		Pene universale
6947000		Amortizor profesionist din lemn
6945000		Dispozitive de fixare cu ciocan
6949000		Șablon contur
6948000		Echer reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere (0-70 mm)
6948200		Echer reglabil cu dispozitiv de ghidaj pentru tăiere (0-100 mm)
6957000		Echerul reglabil pentru ferăstrău circular pentru tăieri oblice
6958000		Echer reglabil
6952000		Dispozitiv de ajustare a plăcilor de parchet laminat
6925000		Ferăstrău de precizie cotit
6950000		Ferăstrău manual
6951000		Ferăstrău japonez
6975000		Kitul pentru succes garantat montare
6976000		Kitul pentru succes garantat ajustare
6977000		Kitul pentru succes garantat montarea plintelor

