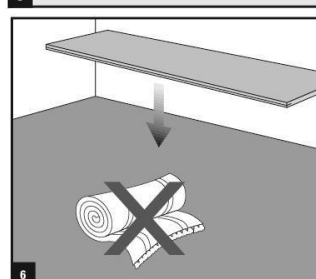
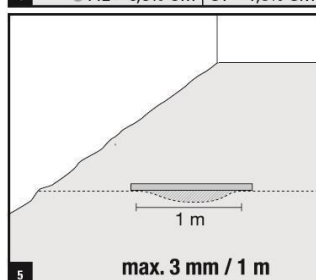
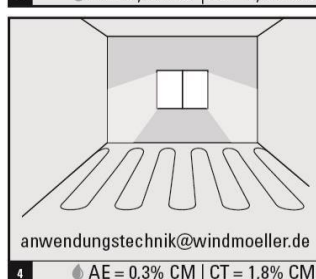
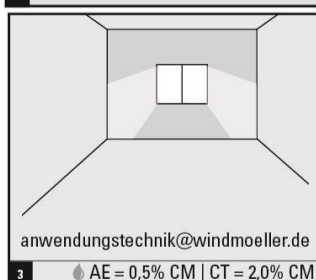
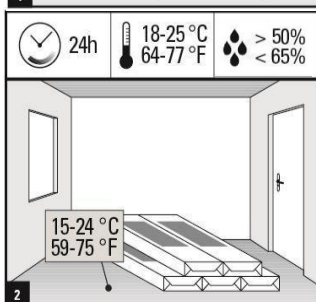


Przygotowanie i sprawdzenie podłoża



[1]

Potrzebne narzędzia:
otwornica, kątomierz, dobijak, kliny dystansowe, ołówek,
metrówka, klocek montażowy, młotek, sznur tresarski.

[2]

Aklimatyzacja:

Bez otwierania, w pozycji leżącej, w niewielkich rzędach
(folia ochronna nie zapewnia ochrony przed wilgocią).

24 godziny, warunki klimatyczne w pomieszczeniu:

Temperatura podłoża min. 15°C - max. 24°C

Temperatura powietrza w pomieszczeniu min. 18°C - max.
25°C

Względna wilgotność powietrza >50%<65%

[3]

Wilgotność resztkowa:

Podłoże musi być całkowicie suche.

Max. wilgotność resztkowa: AE ≤ 0,5 %CM i CT ≤ 2,0 %CM

[4]

Wilgotność resztkowa ogrzewania podłogowego.

Protokół z rozruchu ogrzewania podłogowego musi być
wypełniony i udokumentowany.

Max. wilgotność resztkowa: AE ≤ 0,3%CM i CT ≤ 1,8 %CM

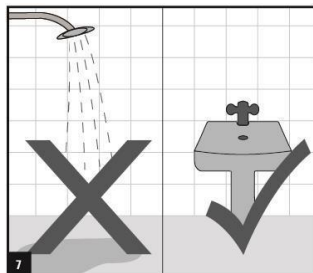
[5]

Podłoże musi być równe. Nierówności nie powinny
przekraczać 3mm/m; natomiast nierówności kątów płytek
ceramicznych 1mm/10cm. Większe nierówności mogą
prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia okładziny
podłogowej i dlatego powinny być profesjonalnie wyrównane.

[6]

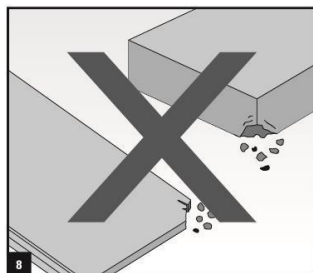
Podłoże musi być trwałe, odporne na nacisk i wytrzymałe na
rozprężenia.

Wszelkie tekstylne okładziny podłogowe powinny zostać
usunięte.



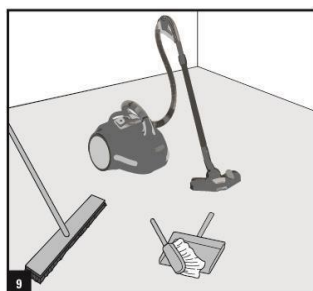
[7]

Podłoga laminowana z systemem nadaje się do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności. Nie nadaje się jednak do mokrych pomieszczeń z odpływem w podłodze takich jak np. łazienka z brodzikiem prysznicowym wpuszczonym w podłogę.



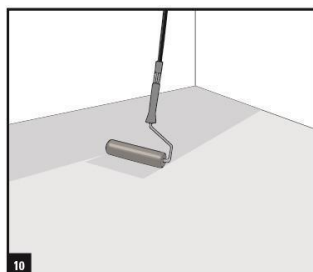
[8]

Przed przystąpieniem do obróbki towaru należy upewnić się, czy został dostarczony pełnowartościowy produkt, ponieważ po przyjęciu lub ułożeniu produktu reklamacji nie uwzględnia się.



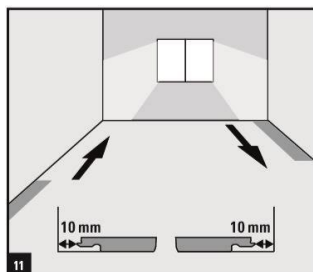
[9]

Podłoże musi być wolne od kurzu i wszelkich zanieczyszczeń.



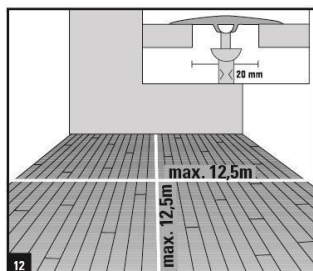
[10]

Aby osiągnąć optymalną przyczepność, zaleca się zagruntowanie wszystkich powierzchni mineralnych odpowiednim gruntem dyspersyjnym (głęboko penetrującym).



[11]

Szczelina dylatacyjna na obwodzie pomieszczenia powinna wynosić min. 10 mm. Należy przy tym pamiętać, aby zachować tę dylatację również od wszystkich znajdujących się w pomieszczeniu stałych przedmiotów, takich jak rury czy ościeżnice. Panele należy układać w kierunku głównego źródła światła w pomieszczeniu.

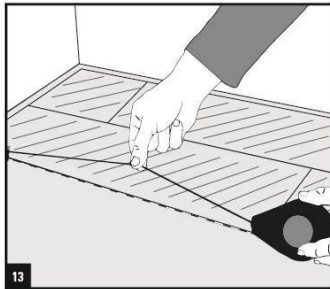


[12]

W przypadku pomieszczeń o powierzchni ciągłej wynoszącej 150 m² podłogę można ułożyć bez listew dylatacyjnych przy zachowaniu szczeliny dylatacyjnej od krawędzi wynoszącej 10 mm. Nie należy przy tym przekraczać długości pomieszczenia wynoszącej 12,5 m.

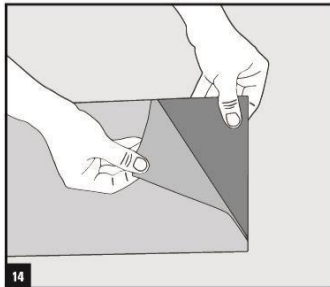
W pomieszczeniach, które są podzielone elementami konstrukcyjnymi (filary, ściany działowe, drzwi przesuwne itp.), należy zachować min. 10 mm dylatacje technologiczne na wysokości elementów konstrukcyjnych.

Montaż



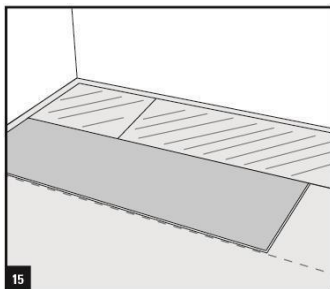
[13]

Zalecamy Państwu, aby układanie paneli laminowanych wineo z systemem rozpocząć od ułożenia dwóch rzędów paneli wzdłuż rozwiniętego sznura tresarskiego, tak aby zachować kąty proste podczas układania paneli.



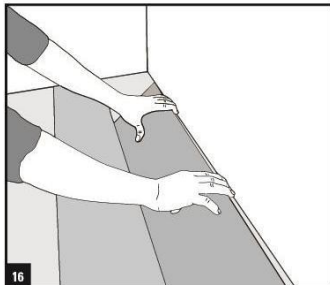
[14/15]

Drugi rząd paneli powinien rozpoczynać się od całego panelu. Należy oderwać folię ochronną i ułożyć panel wzdłuż wyznaczonej linii.



[16]

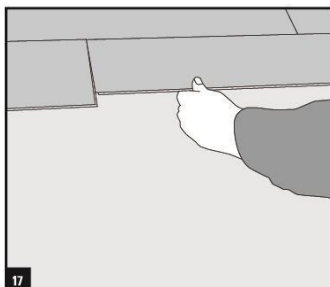
Aby zagwarantować montaż z zachowaniem kątów prostych, zalecamy Państwu dalsze układanie paneli wzdłuż wcześniej ułożonych rzędów.

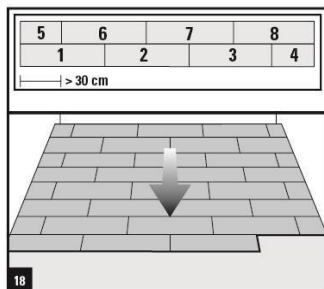


[17]

Zamek Fold-Down.

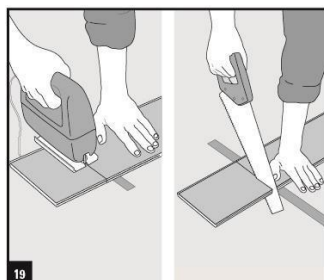
Kolejny rząd należy zacząć od wsunięcia panelu długim bokiem pod kątem 30° w wpust leżącego panelu, spasować z krótszą krawędzią poprzedniego i zaryglować zamek, opuszczając z lekkim naciskiem.





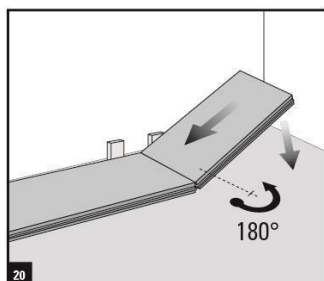
[18]

Proszę pamiętać, aby kolejne rzędy zaczynać od kawałka panelu o min. długości 30 cm (może być to pozostałość, tzw. resztką, po wcześniej ułożonym rzędzie).



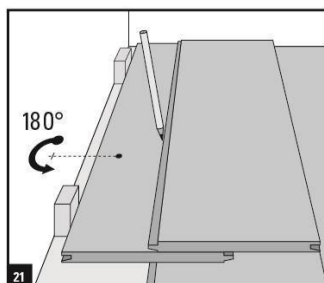
[19]

Proszę przyciąć ostatni panel w rzędzie z uwzględnieniem szczeliny dylatacyjnej o szerokości min. 10 mm.



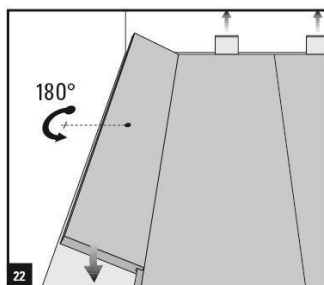
[20]

Ryglujemy ostatni panel w rzędzie.



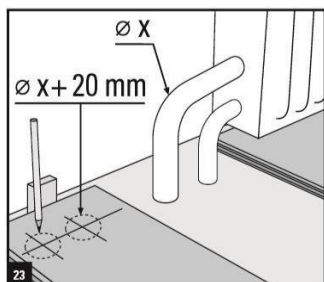
[21]

Aby położyć ostatni rząd paneli należy odmierzyć odstęp pomiędzy ścianą a układanym rzędem. Wymiary należy nanieść na panel i odpowiednio go przyciąć.



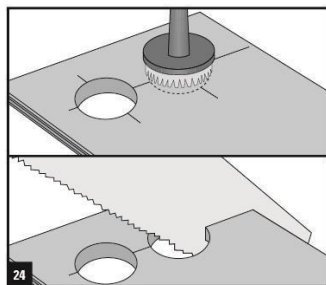
[22]

Ryglujemy ostatni rząd paneli z ułożoną wcześniej podłogą.



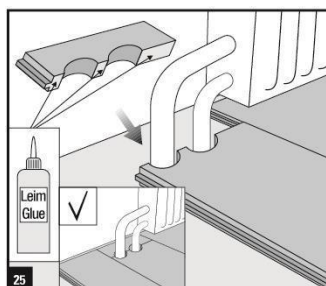
[23]

Aby ułożyć panel wokół rur grzewczych trzeba nanieść na niego średnicę rur, do której należy dodać 20 mm.



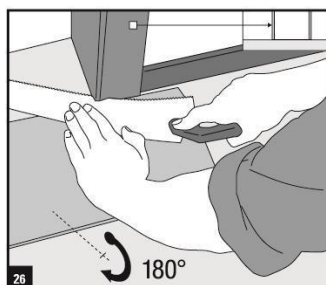
[24]

Zgodnie z zaznaczonymi wymiarami w panelu należy wyciąć w nim otwory, a następnie przeciąć panel wzdłuż średnicy wywierconych otworów.



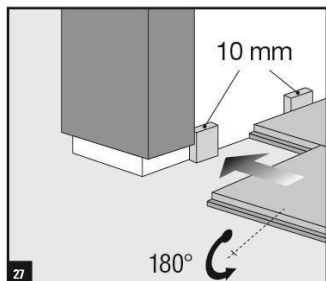
[25]

Wycięte elementy łączmy ze sobą za pomocą odpowiedniego kleju.



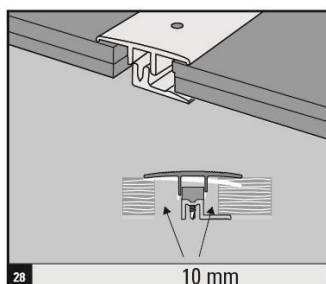
[26]

W razie potrzeby odpowiednio przycinamy ościeżnice drzwi.



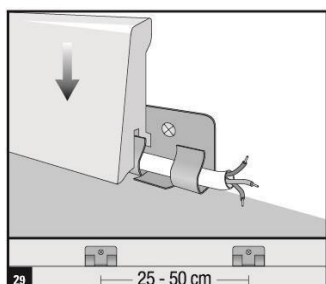
[27]

Przy ościeżnicy należy zachować dylatację min. 10 mm.



[28]

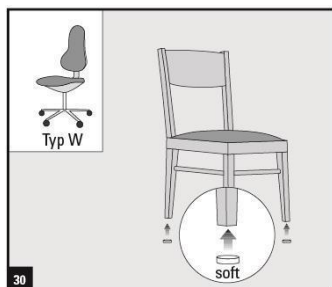
Przy instalacji profili przejściowych lub wykończeniowych proszę mieć na uwadze, że profile nigdy nie powinny być przymocowane do paneli. Proszę zachować 10 mm dylatację.



[29]

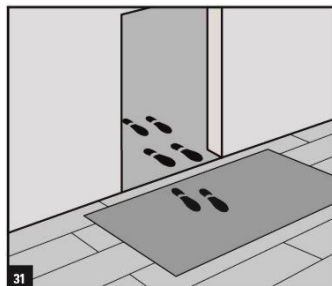
Proszę usunąć klocki dystansowe, fachowo zamontować zaczepy do listew przy zachowaniu odstępu max. 50 cm.

Stosowanie i pielęgnacja



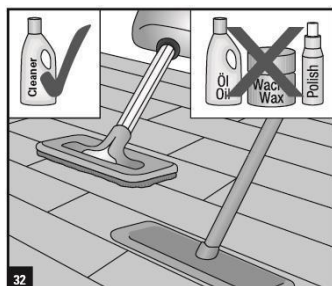
[30]

Stosować miękkie kółka obrotowe (typ W), a także właściwe podkładki pod nogi krzeseł i innych mebli.



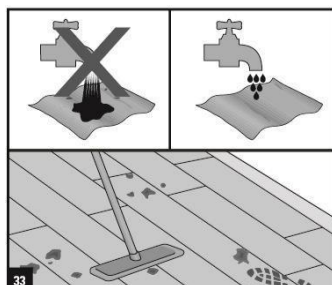
[31]

Odpowiednio zabezpieczyć podłogę przed brudem, np. wewnętrznymi wycieraczkami.



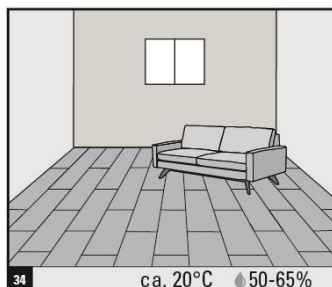
[32]

Odkurzać albo zmiatać. Wycierać wilgotną szmatką. Nie używać abrazyjnych urządzeń i środków czyszczących. Przy silnych zabrudzeniach proszę użyć odpowiedniego mopa do czyszczenia podłóg laminowanych, zgodnie z regułami czyszczenia i pielęgnacji.



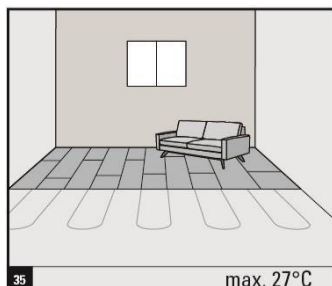
[33]

Przy czyszczeniu wilgotną szmatką proszę nie nadużywać wody i detergentów.



[34]

Dla zachowania właściwości użytkowych paneli i dobrego samopoczucia domowników należy zachować odpowiednią temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu (ok. 20 °C przy 50 – 65 % wilgotności).



[35]

Przy wodnym ogrzewaniu podłogowym temperatura powierzchni nie powinna przekraczać 27°C.