

## Zalecenia montażowe – wykładziny podłogowe noraplan<sup>®</sup>

**Podłoże** powinno zostać przygotowane zgodnie z wymaganiami i normami obowiązującymi w danym kraju.

Wykładziny podłogowe noraplan<sup>®</sup> przed montażem należy **klimatyzować**, tzn. temperatura wykładziny noraplan<sup>®</sup> musi być taka sama jak temperatura podłoża i wynosić co najmniej 15°C.

**W przypadku przechowywania w miejscu montażu należy pamiętać, aby rolki były ustawione w pozycji pionowej:**



źle



dobrze

Rozpoznane przed montażem widoczne wady materiałowe nie podlegają reklamacji po zamontowaniu.

Zalecamy montaż płytek wykładzinowych noraplan<sup>®</sup> w układzie prostym.

Do szybkiego montażu można użyć nora<sup>®</sup> nTx lub nora dryfix<sup>TM</sup> ed (podczas montażu wykładzin podłogowych nora<sup>®</sup> rozpraszających i przewodzących). Należy przestrzegać odpowiednich zaleceń dotyczących montażu.

Zobacz również nasze „**Wskazówki ogólne**” dotyczące montażu wykładzin podłogowych, profili schodowych oraz akcesoriów nora<sup>®</sup>.

### Narzędzia wymagane do cięcia łączeń



### Narzędzia wymagane do klejenia



Przestrzegać kierunku strzałki na tylnej stronie wykładziny w arkuszach i płytkach. Kłaść arkusze zawsze w tym samym kierunku

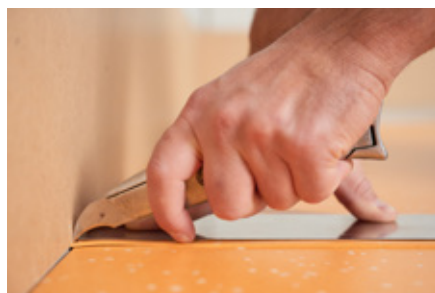
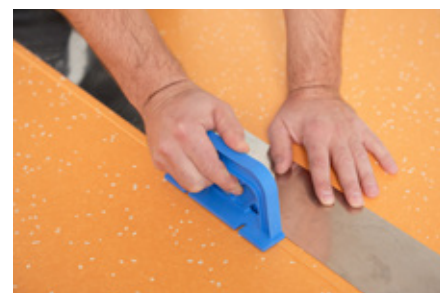


Należy przyciąć wszystkie łączenia przed klejeniem. W przypadku planowanych zakładek, należy je uwzględnić **przed** cięciem łączeń. Cięcie wykładziny odbywa się zgodnie z poniższym opisem.

1. Najpierw zmierzyć szerokość rolki; nie powinna ona po wykonaniu cięcia przekroczyć 1,22 m (noraplan ultra grip: 1,20 m). Odwinąć arkusze, nałożyć na siebie oba arkusze tak daleko, na ile jest to konieczne, umieszczając krawędź dociętą fabrycznie na krawędź niedociętą.



2. Wyrównać fabrycznie przycięte krawędzie za pomocą obcinaka do spoin nora<sup>®</sup> wzdłuż prostej krawędzi stałowej (ok. 1 cm od krawędzi przyciętej fabrycznie), tnąc w ten sposób znajdujący się pod spodem bryt, lekko go rozcinając. Jako alternatywę dla obcinaka do spoin nora<sup>®</sup> można zastosować cięcie szynowe (Wolff). Linoryt **nie** jest odpowiednią metodą.

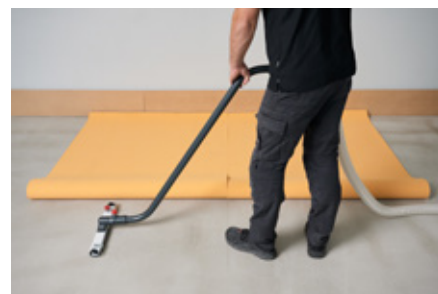


3. W praktyce, za najlepsze uznaliśmy usunięcie na wpół dociętego paska za pomocą ostrza hakowego. Nie zalecamy cięcia krawędzi leżącej poniżej po ułożeniu, ponieważ tworzy to ryzyko kompresji łączenia.

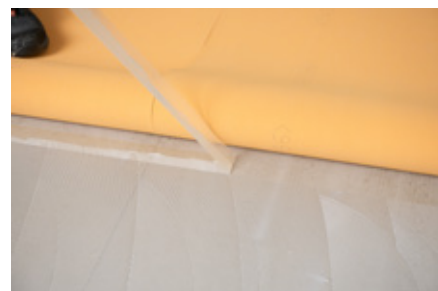
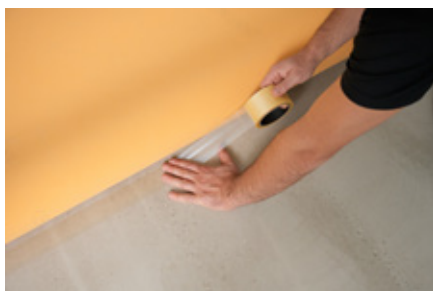


4. Po wykonaniu cięcia łączeń należy zawinąć arkusze do połowy.

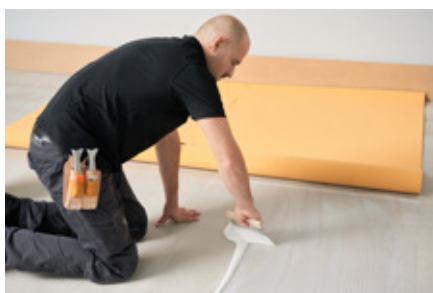
Odkurzyć podłoże i tylną stronę arkuszy wykładziny.



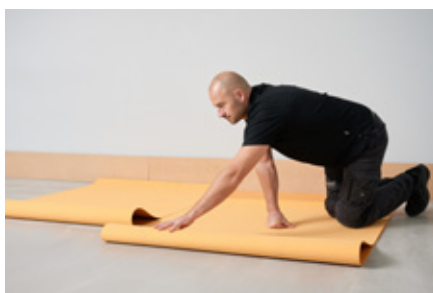
5. Aby uniknąć widocznej linii kleju w arkuszu, zalecamy naklejenie taśmy klejącej w obszarze odwijania. Rozprowadzić klej na taśmie i usunąć ją, kiedy klej jest jeszcze świeży. Zapewni to prostą linię klejenia.



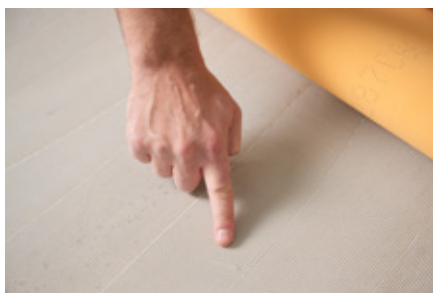
6. Odpowiednimi klejami są kleje akrylowe. Zalecamy używanie nora<sup>®</sup> AC 100\*. Nałożyć klej za pomocą ząbkowanego ostrza zalecanego przez producenta.



7. Aby uniknąć załamania krawędzi pociągnąć arkusz ok. 10-20 cm do obszaru pokrytego świeżym klejem.



8. Wymagany czas schnięcia zależy od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża. W związku z tym należy upewnić się, że czas wiązania kleju nie został przekroczony. Upewnić się, że klej został prawidłowo przeniesiony na tył wykładziny podłogowej. Należy przestrzegać dodatkowych wskazówek producenta.



\*lub podobny produkt innego producenta; informacje dotyczące przydatności i przygotowania oraz użycia wybranego produktu znajdują się w zaleceniu montażowym lub w karcie danych technicznych.

9. Przy układaniu arkuszy wykładziny, należy się upewnić, że cała spodnia część wykładziny podłogowej jest dokładnie pokryta klejem. Należy ułożyć krawędzie wykładziny podłogowej bez przykładania siły. Jeżeli złączenia mają być uszczelniane, ich szerokość nie może przekraczać 0,3 mm.



10. Ostrożnie docisnąć na całej powierzchni, np. za pomocą korkowej deseczki, a następnie przewalcować odpowiednim walcem w poprzek. W przypadku klejów dyspersyjnych w zależności od temperatury proces ten należy po pewnym czasie powtórzyć, szczególnie na zakończeniach i przy łączeniach.



#### Ważne wskazówki:

Resztki kleju na górnej powierzchni wykładziny należy niezwłocznie usunąć za pomocą płynnego wosku nora<sup>®</sup>.

Wykładzinę noraplan<sup>®</sup> należy podczas montażu i w czasie wiązania kleju chronić przed zmianami temperatury, np. nasłonecznieniem, a w szczególności w przypadku pomieszczeń oszklonych do podłogi.

Z wyjątkiem noraplan<sup>®</sup> ed i noraplan<sup>®</sup> ec spoiny kompensacyjne można uszczelnić sznurem termoplastycznym nora<sup>®</sup> (patrz zalecenia dotyczące „Uszczelniania spoin”) — najwcześniej 24 godziny po montażu!

Dopiero 72 godziny po montażu można w pełni obciążyć wykładzinę podłogową.

Czyszczenie na mokro można przeprowadzać wyłącznie po związaniu kleju, tj. najwcześniej po ok. 48 godzinach. Należy przy tym przestrzegać naszych szczegółowych zaleceń dotyczących czyszczenia i pielęgnacji dla poszczególnych wykładzin noraplan<sup>®</sup>. Można je znaleźć na naszej stronie internetowej.

Podczas wiązania kleju montowana wykładzina podłogowa nie może być nakryta. Później należy używać specjalnego materiału przepuszczającego parę aż do momentu kontroli i zatwierdzenia. W obszarach wejścia o dużym natężeniu ruchu zaleca się umieszczenie wycieraczek lub mat o wystarczającej wielkości.

Informacje na temat montażu **noraplan<sup>®</sup> ed** i **noraplan<sup>®</sup> ec** znajdują się również w oddzielnych instrukcjach montażu „Zalecenia dotyczące montażu ESD (przewodzące + rozpraszające)”.

Alternatywnie do konwencjonalnego kleju montaż można wykonać również przy użyciu nora dryfix™ ed, patrz „Zalecenia dotyczące montażu nora dryfix™ ed”.

#### Informacja specjalna:

Podczas montażu **noraplan<sup>®</sup> unita** i **noraplan<sup>®</sup> ultra grip** spodziewane jest zwiększone zużycie ostrza związane z podwójnymi cięciami łączeń, cięciem, frezowaniem itp.



## noraplan<sup>®</sup> acoustic

tylko arkusze

### Dodatkowe zalecenia montażowe dla noraplan acoustic, które należy przestrzegać:

Kleje dyspersyjne odpowiednie są do montażu pokryć podłogowych noraplan<sup>®</sup> z podbiciem piankowym. Polecamy nora<sup>®</sup> AC 100\*.

Z powodu piankowego podbicia konieczne jest uszczelnienie łączy masą do spoinowania lub sznurem termoplastycznym nora<sup>®</sup>; zabezpieczenie łączy powinno być wykonywane nie wcześniej niż 24 godziny po montażu (zobacz zalecenie „Spoinowanie”).

\*lub podobny produkt innego producenta; informacje dotyczące przydatności i przygotowania oraz użycia wybranego produktu znajdują się w zaleceniu montażowym lub w karcie danych technicznych.



© Jukka-Pekka Juvonen

### Specjalne przyrządy przydatne do montażu oprócz standardowych narzędzi

#### Stalowy liniał



91107

#### Ostrze trapezowe



91062

#### Kontakt:

Dane kontaktowe, listę oddziałów lokalnych lub autoryzowanych sprzedawców detalicznych, a także inne informacje można znaleźć na stronie: [www.nora.com](http://www.nora.com)  
Adres e-mail: [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

#### Link do filmu:

[www.nora.com/installation](http://www.nora.com/installation)

