

Zalecenia montażowe – wykładziny podłogowe norament[®]

Podłoże musi spełnić wymagania norm danego kraju dotyczące gotowości do montażu.

Płytki okładzinowe norament[®] przed montażem należy **klimatyzować**, tzn. temperatura wykładziny norament[®] musi być taka sama jak temperatura podłoża i wynosić co najmniej 15°C.

W przypadku przechowywania w miejscu montażu należy przestrzegać: Płytki okładzinowe muszą być składowane w stosach w pozycji wyprostowanej, przód na przód lub tył na tył.



źle



dobrze

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

Zalecamy montaż kwadratowych płytek okładzinowych norament[®] w układzie prostym.

Do szybkiego montażu można użyć nora[®] nTx lub nora dryfixTM ed (podczas montażu wykładzin podłogowych nora[®] rozpraszających i przewodzących). Należy przestrzegać odpowiednich zaleceń dotyczących montażu.

Zobacz również nasze „**Wskazówki ogólne**” dotyczące montażu wykładzin podłogowych, profili schodowych oraz akcesoriów nora[®].

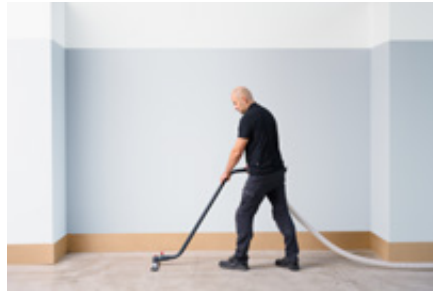
Narzędzia wymagane do montażu



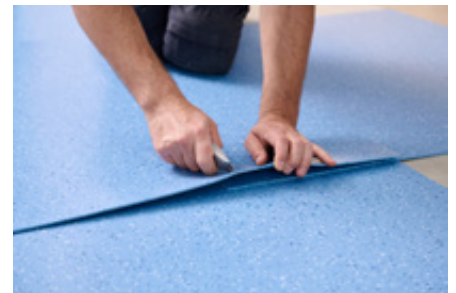
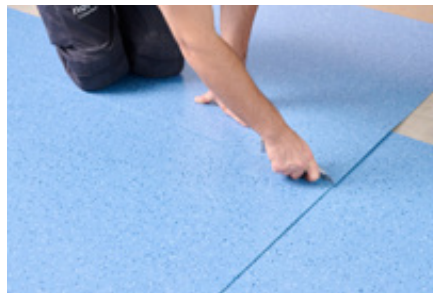
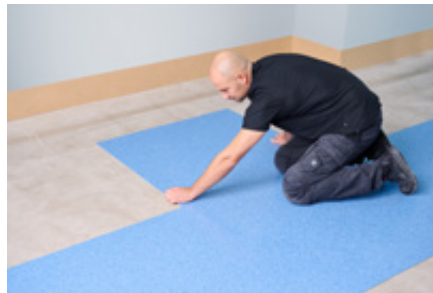
Przestrzegać kierunku strzałki na tylnej stronie wykładziny i kłaść płytki zawsze w tym samym kierunku



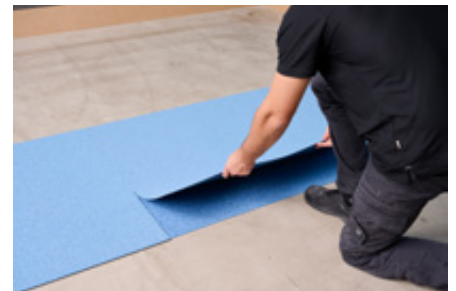
1. Odkurzyć podłozę



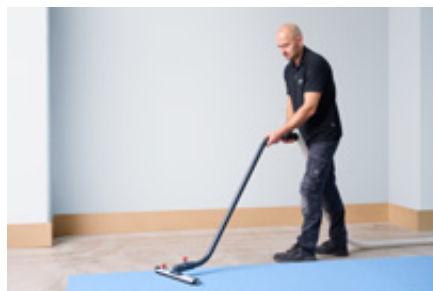
2. Sprawdzoną w praktyce metodą jest wyłożenie nieprzyklejonymi płytkami całego pomieszczenia lub większych powierzchni – łącznie z przycięciem płytek krawędziowych, przy drzwiach, przepustach rurowych itd. Dzięki temu wykładzina podłogowa może uzyskać temperaturę zbliżoną do temperatury podłoża. Należy uważać, aby na powierzchni montażowej jak i na tylnej stronie wykładziny nie znajdowały się pozostałości z produkcji.



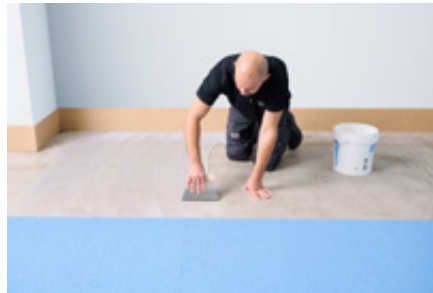
3. Następnie obrócić rzędy płytek i przykleić. Ta metoda ma tę zaletę, że ułożone płytki służą jako przymiar dla montowanych płyt. Pozwala to uniknąć przesunięcia fug lub nierównego rozmieszczenia płytek.



4. Przed nałożeniem kleju jeszcze raz oczyścić podłozę i tylną stronę wykładziny.



5. Zastosowanie klejów akrylowych, klejów PU lub klejów hybrydowych zależy jest od warunków. Zalecamy używanie nora[®] AC 100 lub nora[®] PU 102*. Nałożyć klej za pomocą ząbkowanego ostrza zalecanego przez producenta.



6. Wymagany czas suszenia 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.



7. Obrócić i dopasować płytki.



8. Następnie ostrożnie docisnąć na całej powierzchni, np. za pomocą korkowej deseczki, a następnie przewalcować walcem o masie 50 kg wzdłuż i w szerz. W zależności od temperatury proces ten należy po pewnym czasie powtórzyć. Wystające krawędzie i narożniki odgiąć i docisnąć. Puste przestrzenie itp. należy obciążyć zanim klej zwiąże.



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

Ważne wskazówki:

Resztki kleju na górnej powierzchni wykładziny należy niezwłocznie usunąć za pomocą płynnego wosku nora[®].

Wykładzinę norament[®] należy podczas montażu i w czasie wiązania kleju chronić przed zmianami temperatury, np. nasłonecznieniem a w szczególności w przypadku pomieszczeń oszklonych do podłogi.

Spoiny płytek można zabezpieczyć masą do spoinowania nora[®] 1-K – najwcześniej 24 godziny po montażu, patrz zalecenie „Spoinowanie”.

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. 72 godzinach. Należy przy tym przestrzegać naszych szczegółowych zaleceń dotyczących czyszczenia i pielęgnacji dla poszczególnych wykładzin norament[®]. 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 **norament[®] ed** i **norament[®] 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”.

Wskazówki dotyczące zastosowania kleju dyspersyjnego:

- Dla obszarów o większej częstotliwości użytkowania i obciążeniu np. wózkiem niskiego podnoszenia nie powinno się stosować klejów dyspersyjnych w połączeniu z wykładzinami norament[®].
- W budynkach ze zwiększonym ryzykiem wystąpienia wody na posadzce (przedsionki) lub w pomieszczeniach wilgotnych nie należy stosować klejów dyspersyjnych.
- Także w przypadku zastosowania klejów dyspersyjnych konieczne zaleca się wyłożenie na sucho i dopasowanie płytek okładzinowych norament[®] przed montażem, ponieważ zapewnia to dokładne wstępne klimatyzowanie płytek norament[®].
- Zastosowanie klejów dyspersyjnych wymaga zawsze odpowiednio i fachowo wypoziomowanego, chłonnego podłoża.

Kontakt:

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

Link do filmu:

www.nora.com/installation

