

Zalecenia montażowe – wykładziny podłogowe norament[®]

Podłoże musi spełniać wymagania dotyczące gotowości do montażu zgodnie z VOB, DIN 18 365.

Płytki 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 płytki wykładziny muszą być składowane w równych stosach.



źle



dobrze

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

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

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

Narzędzia wymagane do montażu



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



1. Odkurzyć podłogę



2. Sprawdzone 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 zabrudzenia 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 połączeń lub nierównego rozmieszczenia płytek.



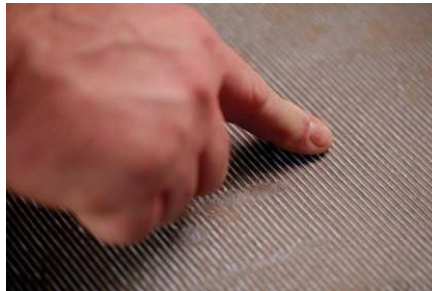
4. Przed nałożeniem kleju jeszcze raz oczyścić podłogę i tylną stronę wykładziny.



5. W zależności od obciążenia odpowiednie są wzmocnione włóknami kleje dyspersyjne lub hybrydowe. Polecamy nora® fiber 410 lub nora® hybrid 310*. Klej należy nakładać przy użyciu dostarczonej szpachli ząbkowanej.



6. Wymagany czas odparowania jest zależny od temperatury, wilgotności powietrza i chłonności podłoża. Dlatego bardzo ważne jest, aby pod żadnym względem nie przekroczyć czasu schnięcia kleju, tzn. wykładzinę należy zamontować zanim klej wyschnie. Po ułożeniu płytki wykładziny sprawdzić czy klej został poprawnie przeniesiony na spodnią stronę wykładziny. Jeśli klej nie zostaje na palcu po dotknięciu oznacza to, że punkt krytyczny został osiągnięty i przeważnie nie ma już odpowiedniego zwilżenia. Należy przestrzegać informacji uzupełniających producenta kleju.



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. Pojawiające się ewentualne bąble należy zniwelować 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 i sucho można przeprowadzić dopiero po związaniu kleju – po ok. 72 godzinach. Należy przy tym przestrzegać naszych szczegółowych zaleceń dotyczących czyszczenia i pielęgnacji dla poszczególnych wykładzin norament[®]. Można je znaleźć na naszej stronie internetowej.

Zamontowana wykładzina podłogowa musi zostać przykryta aż do odbioru. W często uczęszczanych przedśionkach zaleca się zastosowanie odpowiednio dużej wycieraczki przemysłowej lub maty wejściowej.

Wskazówki dotyczące zastosowania kleju dyspersyjnego:

- Dla obszarów o większej częstotliwości użytkowania i obciążeniu np. wózkiem widłowym nie powinno się stosować klejów dyspersyjnych w połączeniu z wykładzinami norament[®].
- W budynkach ze zwiększonym ryzykiem wystąpienia wody na posadzce (przedśionki) lub w pomieszczeniach wilgotnych nie należy stosować klejów dyspersyjnych.
- Także w przypadku zastosowania klejów dyspersyjnych koniecznie 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.

norament[®] ed i norament[®] ec

Dodatkowo do zaleceń montażowych norament[®] należy przestrzegać:

Zasadniczo odradzamy stosowania gruntów przewodzących, ponieważ redukują one chłonność podłoża.

Do montażu należy użyć zalecanego kleju elektroprzewodzącego. Polecamy nora[®] fiber ESD 414*.

Wyładowania elektryczne

Pod każdym rzędem płytek na ich całej długości przyklejony jest miedziany pasek (ok. 10,0 mm x 0,08 mm). Paski te są ze sobą połączone za pomocą poprzecznego paska przebiegającego po stronie czołowej. W jednym miejscu, a w pomieszczeniach o powierzchni przekraczającej ok. 40 m² w dwóch lub więcej miejscach, należy wykonać uziemienie (wymagany wykwalifikowany elektryk).

Wskazówki dotyczące uziemienia na dużych powierzchniach mogą zostać przygotowane na życzenie w formie pliku PDF do pobrania.

Wskazówka:

W razie wymaganej minimalnej izolacji w celu ochrony osób zgodnie z VDE 0100, część 410 lub zharmonizowanym dokumentem HD 384.4.41 S2 należy zapewnić, że izolacja podłóg nie zostanie uszkodzona w skutek działania wilgoci. Ponadto w celu wykonania minimalnej izolacji w obszarze spoin wymagane jest zabezpieczenie ich masą do spoinowania nora[®] 1-K.

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



Kontakt:

Tel.:
+49 (0) 6201 - 80 66 33

E-Mail: info@nora.com
www.nora.com

Link do wideo:

www.nora.com/installation

