

Wskazówki ogólne dotyczące montażu wykładzin podłogowych, profili schodowych oraz akcesoriów nora[®]

Podstawą montażu wszystkich wykładzin podłogowych są standardy obowiązujące w kraju, w którym odbywa się montaż. Co więcej, należy przestrzegać zaleceń producentów produktów stosowanych do przygotowania podłoża i materiałów klejących.

Następujące zalecenia dotyczą konkretnych produktów i oparte są na naszych doświadczeniach i testach. W razie wystąpienia wątpliwości, zaleca się przeprowadzenie testów kleju we własnym zakresie. Firma nora nie ma wpływu na prawidłowe stosowanie omawianych produktów, co oznacza, że nie ponosi odpowiedzialności za końcowy efekt instalacji.

Warunki gwarancji są oparte na Postanowieniach Ogólnych i Warunkach Dostawy i Płatności.

Przed montażem wykładzin podłogowych, profili schodowych i akcesoriów nora[®], należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami:

A. Podłoże

Odpowiednie podłoża wykonane są z jastyrychu, betonu, płyt wiórowych, sklejki itp.

Podłoże musi spełniać wymagania i standardy dotyczące przygotowania do instalacji obowiązujące w kraju, w którym produkt jest montowany.

Elementy podłogi podniesionej (technicznej), z płyty wiórowej lub sklejki itp., muszą być zamontowane na tej samej wysokości. W przypadku renowacji, w miejscach, w których jest to wymagane, elementy te muszą zostać ponownie wyrównane.

Przygotowanie podłoża musi być zgodne ze standardami obowiązującymi w danym kraju, a także z zaleceniami producentów chemii budowlanej do przygotowania podłoża.

Przed instalacją noraplan[®], podłoże zawsze musi zostać wyrównane za pomocą masy samopoziomującej.

Wylewki samopoziomujące mogą wykazywać niższą chłonność. Należy wziąć to pod uwagę podczas wykorzystywania klejów dyspersyjnych z powodu zmiany czasu wiązania, jako że woda zawarta w kleju dyspersyjnym powinna w większości odparować. Podłoża niwielkie muszą zostać wypoziomowane wylewką o grubości nie mniejszej niż 3 mm; zalecamy poziomowanie szpachelką ząbkowaną.

Należy wykorzystać dostępne na rynku wylewki samopoziomujące odpowiednie dla wózków transportowych. Jeśli podłoga będzie poddana na działanie ciężkich pojazdów (np. wózki widłowe itp.) podłoże musi zostać wyrównane za pomocą wysokiej jakości wylewek poziomujących, które bazują na przykład na poliuretanie.

Podczas instalacji i klejenia, temperatura podłoża musi przekraczać 15°C. Należy upewnić się, że wykładzina podłogowa, profile schodowe oraz akcesoria nora[®] mają wymaganą temperaturę podłoża. Zwłaszcza w okresie zimowym, materiały należy przechowywać na miejscu montażu przez kilka dni.

B. Kontrola materiału

Kolor oraz numer partii (numer kontrolny znajdujący się na etykiecie opakowania) wykładziny podłogowej podłogowego musi zostać sprawdzony. Wykładziny podłogowe elektrostatyczne rozpraszające i przewodzące norament[®] i noraplan[®] mają nadrukowane na spodniej części oznaczenie „ed” lub „ec”. Zgłoszenia o defektach lub wymiana materiału możliwe są jedynie, jeśli towar nie został zamontowany. Wszelkie dodatkowe koszty nie zostaną zwrócone.

C. Po montażu

Piasek, kamienie, tłuczeń oraz ostro zakończone obiekty mogą zniszczyć elastyczne wykładziny podłogowe w sposób uniemożliwiający naprawę. Stąd, ważne jest zabezpieczenie zamontowanych wykładzin podłogowych nora[®] na etapie budowy, za pomocą odpowiednich materiałów wielokrotnego użytku. Odpowiednie zabezpieczenie jednokolorowych wykładzin podłogowych nora[®] na etapie budowy jest obowiązkowe.

D. Pozostałe informacje

Wykładziny podłogowe norament[®] i noraplan[®] oznaczone są strzałkami na spodniej stronie. Płytki i arkusze należy montować z zachowaniem tego samego kierunku strzałek.

Fotele biurowe na kółkach należy wyposażyć w miękkie szare rolki (typ W). Jeśli wykładziny podłogowe poddawane będą pod obciążenia związane z przemieszczaniem wózków transportowych lub innych obiektów na kółkach, jastrych i wykorzystane materiały montażowe (np. wylewka poziomująca, klej) muszą być odpowiednie dla przemieszczania po nich obiektów na kółkach.

Podczas instalacji pokryć podłogowych nora[®] na jastrychu z ogrzewaniem podłogowym, należy postępować zgodnie ze standardami obowiązującymi w danym kraju. Co więcej, wykorzystywane materiały przygotowujące podłoże muszą spełniać odpowiednie wymagania odporności temperaturowej.

Należy dokładnie przestrzegać określonych przez producenta zaleceń i instrukcji stosowania materiałów przygotowujących podłoże. W razie jakichkolwiek wątpliwości, należy uzyskać potwierdzenie od producenta, czy dany materiał jest odpowiedni dla danego rodzaju podłoża.

Kontakt:

nora systems GmbH
Höhnerweg 2–4 | 69469 Weinheim,
Niemcy
Tel.: +49 (0) 6201 - 80 66 33
E-Mail: info@nora.com
www.nora.com

Wyłączny importer i dystrybutor w Polsce:

BONITA sp.j.
Stary Rynek 76 | 61-772 Poznań
tel. 61 - 8523284 | fax 61 - 8531802
e-mail: nora@bonita.net.pl
www.bonita.net.pl