


## **Wskazówki ogólne dotyczące montażu Wykładzin podłogowych kryć podłogowych, profili schodowych oraz akcesoriów nora<sup>®</sup>**

Podstawą montażu Kryć podłogowych wykładziny podłogowej są standardy obowiązujące w kraju, w którym produkt jest montowany. Co więcej, należy przestrzegać zaleceń producentów produktów przygotowujących podłoże i materiałów klejących.

Następujące zalecenia dotyczą konkretnych produktów i oparte są na naszych doświadczeniach i testach. W razie wystąpienia wątpliwości, zalecamy przeprowadzenie testów kleju we własnym zakresie. Nie mamy żadnego wpływu na prawidłowość przetwarzania wykorzystanych materiałów, co wiąże się z faktem, że nie możemy zaakceptować żadnej gwarancji związanej z efektem przetwarzania.

 Gwarancja i odpowiedzialność są oparte wyłącznie na naszych Postanowieniach Ogólnych i Warunkach Dostawy i Płatności.

Przed montażem Wykładzin podłogowych, profili schodowych i akcesoriów nora<sup>®</sup>, należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami:

### **A. Podłoże**

Odpowiednie podłoża wykonane są z listew kierunkowych, asfaltu mastyksowego, płyt wiórowych, sklejki itp.

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

Elementy podłogi technicznej, jak płyty wiórowe, 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 produktów przygotowujących podłoże.

Przed Instalacją noraplan<sup>®</sup>, podłoże zawsze musi zostać wyrównane.

Wylewki samopoziomujące mogą wykazywać większą chłonnością. Musi to być wzięte pod uwagę podczas wykorzystywania klejów dyspersyjnych poprzez zmianę czasu wiązania, jako że woda zawarta w kleju dyspersyjnym musi w dużej części odparować. Podłoża niewiąsliwe muszą zostać wypoziomowane wylewką o grubości nie mniejszej niż 3 mm; zalecamy poziomowanie szpachelką ząbkowaną.

Należy wykorzystać dostępne na rynku wylewki poziomujące 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 oparte są 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<sup>®</sup> 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 ktrostatyczne rozpraszające i przewodzące noramenti<sup>®</sup> i noraplan<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> na etapie budowy, za pomocą odpowiednich materiałów wielokrotnego użytku. Odpowienie zabezpieczenie jednokolorowych wykładzin podłogowych nora<sup>®</sup> na etapie budowy jest obowiązkowe.

### **D. Pozostałe informacje**

Wykładziny podłogowe norament<sup>®</sup> i noraplan<sup>®</sup> 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, listwy kierunkowe i wykorzystane materiały montażowe (np. wylewka poziomująca, klej) muszą być odpowiednie dla przemieszczania po nich obiektów na kółkach.

Podczas instalacji pokryć podłogowych nora<sup>®</sup> na listwach kierunkowych z ogrzewaniem podłogowym, należy postępować zgodnie ze standardami obowiązującymi w kraju montażu. Co więcej, wykorzystywane materiały przygotowujące podłoże muszą spełniać odpowiednie wymagania odporności temperaturowej.

Należy dokładnie przestrzegać określonych przez producenta zaleceń i instrukcji przetwarzania 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