

nora® nTx

Nowa generacja układania podłóg

nora® nTx to nowa i niezwykła technologia, przewidziana do układania produktów nora®. Kauczukowa wykładzina nora® nTx jest fabrycznie wyposażona w warstwę kleju. Po wykonaniu jedynie kilku czynności roboczych wykładzina jest ułożona i gotowa do natychmiastowego użytkowania, zarówno na standardowych podłożach betonowych, jastrychach cementowych, jak również na istniejących, innych wykładzinach podłogowych. Nawet podwyższona zawartość wilgoci resztkowej w betonie lub jastrychu nie stanowi problemu dla produktów nora® nTx.

nora oferuje też gamę narzędzi i materiałów montażowych do sprawnego i bezpiecznego przygotowania podłoża (patrz strona 80).

Korzyści w skrócie:



Bezpieczne rezultaty montażu

nora® nTx redukuje ryzyko podczas montażu: bez pęcherzy, bez odcisków, bez nierównych złączy. Kompletny system z jednej ręki: 10 lat gwarancji.



Natychmiastowe użycie

Bez czasu schnięcia i oczekiwania. Montaż możliwy jest na bieżąco, a z wykładziny można korzystać od razu po wyłożeniu.



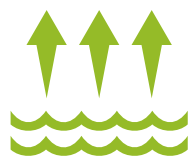
Wysoka wydajność

Przygotowanie podłoża i montaż nora® nTx wymaga jedynie kilku czynności - większa powierzchnia w krótszym czasie.



Do wszystkich rodzajów podłoża

nora® nTx dostosowany jest do wszystkich popularnych podłoży - idealny także do podłoży problematycznych oraz do podłóg z ogrzewaniem podłogowym.



Zastosowanie w przypadku wilgotności końcowej

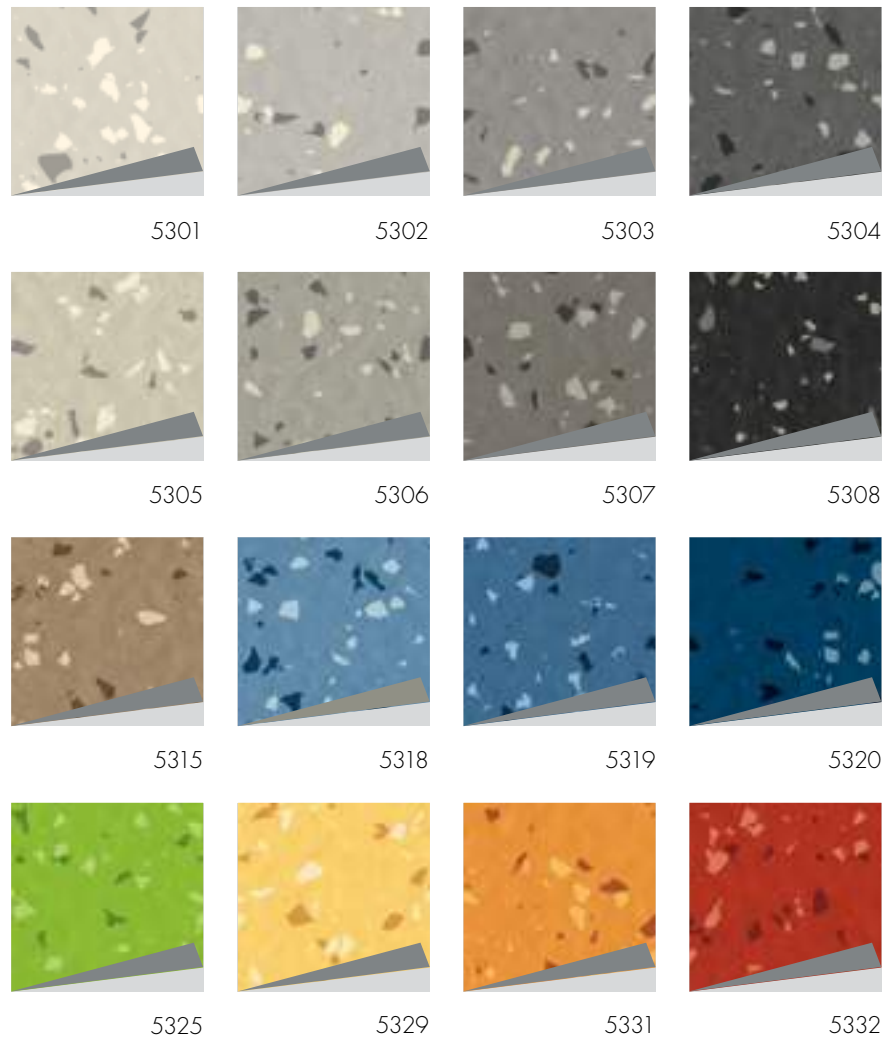
Możliwe zastosowanie w nowym budownictwie, także przy wysokiej wilgotności końcowej podłoża.



Możliwy montaż wykładziny na wykładzinę

Podczas prac remontowych można w kilku krokach wykonać montaż wykładziny na starą wykładzinę.

norament® 926 grano nTx · powierzchnia młotkowana



norament® 926 grano nTx

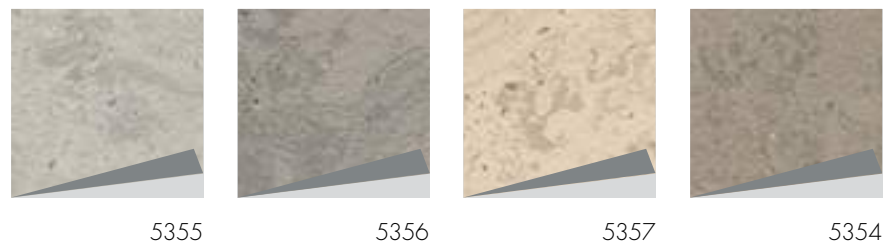
Art. 3111

□ ~1004 mm x 1004 mm



Połączenie z profilami nora®: E + U / właściwości antypoślizgowe R9

norament® 926 castello nTx · powierzchnia two tone



norament® 926 castello nTx

Art. 3177

□ ~1004 mm x 1004 mm



Połączenie z profilami nora®: E + U

struktura carré



norament® 926 grano nTx

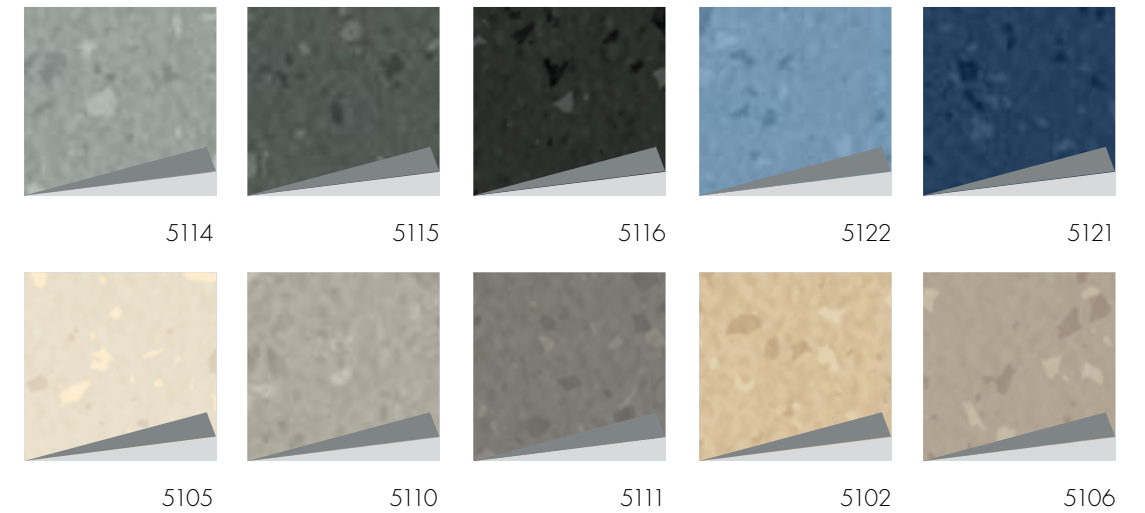
Art. 3127

□ ~1004 mm x 1004 mm



Połączenie z profilami nora®: E + U
właściwości antypoślizgowe R10

norament® 926 satura nTx · powierzchnia młotkowana



norament® 926 satura nTx

Art. 3111

□ ~1004 mm x 1004 mm



Połączenie z profilami nora®: E + U

norament® 926 arago nTx · struktura reliefowa



norament® 926 arago nTx

Art. 3122

□ ~1004 mm x 502 mm



Połączenie z profilami nora®: E + U

Na życzenie dostarczamy
płytki ze ściętymi krawędziami
(art. 3123).

Na życzenie dostępne są też kolory specjalne.
Spytaj o minimalne ilości zamówienia i czas realizacji.

Więcej informacji na temat nora® nTx można uzyskać na stronie ntx.nora.com lub na żądanie.

noraplan® signa nTx · Wzór z gładką powierzchnią**noraplan® signa nTx**

Art. 181C

~1,22 m x 1,5,0 m

~2,1 mm

Połączenie z profilami nora®: A + U

noraplan® sentica nTx · Wzór z gładką powierzchnią**noraplan® sentica nTx**

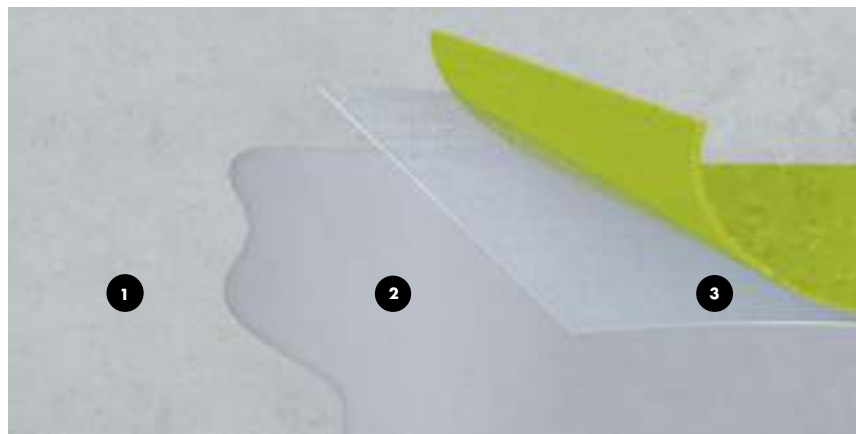
Art. 182C

~1,22 m x 1,5,0 m

~2,1 mm

Połączenie z profilami nora®: A + U

Instalacja systemu



1 podłoga 2 nora® nTx 020 (grunt) 3 nora® nTx wykładzina z samoprzylepną stroną tylną

nora® nTx składa się z naszych standardowych wykładzin noraplan® i norament®, które posiadają warstwę kleju na spodniej stronie. Warstwa kleju na tylnej stronie chroniona jest folią ochronną. Sam klej - tak jak inne nasze wykładziny - zawiera kauczuk i nie jest szkodliwy dla zdrowia. Materiały wykładzinowe i narzędzia opracowane specjalnie dla nora® nTx zapewniają funkcjonalne bezpieczeństwo i gwarantują najwyższe standardy jakości. W czerwcu 2016 roku nora® nTx został nagrodzony nagrodą „Plus X Award” w kategorii „High Quality i funkcjonalność”.

**nora® nTx materiały montażowe**

Masa nora® nTx 020 została stworzona specjalnie z myślą o wykładzinach podłogowych nora® nTx. Perfekcyjne dopasowanie masy do gruntowania i wykładzin podłogowych nora® nTx zapewnia funkcjonalne bezpieczeństwo oraz gwarantuje najwyższe standardy jakościowe. Poza tym masę nora® nTx 020 można stosować w przypadku podwyższonego poziomu wilgotności resztkowej podłoża.

nora® nTx 020

Masa do gruntowania 1-K

(Pośrednik ponoszący odpowiedzialność)

Art. 6684

Preparat gruntujący poprawiający przyczepność

Produkt dostępny w pojemnikach o wadze 5 kg lub 12 kg

nora® nTx Narzędzia**nora® nTx sanding disc wraz z nTx K3**

Tarcze szlifierskie do przygotowywania podłoża

Art. 6685

Tarcze szlifierskie pasują do takich urządzeń jak: Mambo, Columbus i Orkan. Wyposażone w narzędzie szlifierskie nTx K3.

Wskazówka: Przy zamawianiu należy podać typ urządzenia

nora® nTx K3

Narzędzia szlifierskie (do obróbki precyzyjnej)

Art. 6686

Narzędzie szlifierskie dla nTx sanding disc

nora® nTx K2

Narzędzia szlifierskie (do obróbki zgrubnej)

Art. 6687

Narzędzie szlifierskie dla nTx sanding disc



Tarcze szlifierskie



Narzędzia szlifierskie