

Zasady dotyczące stosowania nora[®] nTx (podłoże mineralne, wykładzina na wykładzinie)

Zasadniczo zakładamy, że podłoże jest nienaruszoną warstwą jastrychu, spełniającą wymagania zgodnie z normami danego kraju. Uszkodzone miejsca należy wyrównać.

noraplan[®] nTx można układać także na istniejących, gładkich wykładzinach (między innymi na kauczuku, linoleum, PCV) oraz na podłożach niepodanych powyżej (między innymi na drewnie, aluminium). Należy jedynie upewnić się, że są one trwale powiązane z podłożem i nie posiadają żadnych pustych przestrzeni. Z tego względu konieczne jest, aby kompetentny technik obejrzał obiekt i wydał stosowane zalecenie.

Stosowanie nora[®] nTx na ogrzewanej konstrukcji podłoża jest możliwe w sposób nieograniczony, pod warunkiem, iż udostępniony zostanie odpowiedni protokół dotyczący funkcji ogrzewania i zachowane zostaną konieczne wartości w zakresie wilgotności.

Klejenie	nora [®] nTx Przygotowanie, patrz instrukcja układania	nora [®] nTx Przygotowanie, patrz instrukcja układania	nora [®] nTx Przygotowanie, patrz instrukcja układania
Przygotowanie w zakresie gruntowania	Szlifowanie pośrednie za pomocą maszyny jednotarczowej	Szlifowanie pośrednie za pomocą maszyny jednotarczowej	Szlifowanie pośrednie za pomocą maszyny jednotarczowej
Gruntowanie (wałek z krótkim włosiem)	nora [®] nTx 020 (czas schnięcia ok. 60 minut)	nora [®] nTx 020 (czas schnięcia ok. 60 minut)	nora [®] nTx 020 (czas schnięcia ok. 60 minut)
Masa szpachlowa	*nora [®] SF 1001 (lub porównywalna) **nora [®] L 1000 (lub porównywalna)	*nora [®] SF 1001 (lub porównywalna) **nora [®] L 1000 (lub porównywalna)	***nora [®] SF 1001 (lub porównywalna)
Obróbka podłoża	nora [®] nTx sanding disc	nora [®] nTx sanding disc	Zeszlifowanie za pomocą maszyny jednotarczowej
Wilgotność resztkowa	< 2,0 CM-% (bez ogrzewania) < 1,8 CM-% (z ogrzewaniem)	< 0,5 CM-% (bez ogrzewania) < 0,3 CM-% (z ogrzewaniem)	–
Podłoże	Jastrych cementowy Jastrych cementowy szybkotwardniejący	Jastrych siarczanowo-wapniowy	gładkie używane wykładziny

Należy zwrócić uwagę na specyfikacje techniczne podanych produktów oraz instrukcję układania nora[®] nTx!

*Ewentualne nierówności wyrównywane są częściowo przy użyciu nora[®] SF 1001 (lub porównywalnego produktu); w razie konieczności należy zamknąć pory przy użyciu nora[®] SF 1001 (lub porównywalnego preparatu).

**W razie potrzeby pełnopowierzchniowe szpachlowanie podłoża za pomocą rakla i preparatu nora[®] L 1000 (lub porównywalnego), grubość warstwy co najmniej 2 mm.

***W przypadku wykładziny na wykładzinie usunąć uszkodzone miejsca po starej wykładzinie i wyrównać przy użyciu nora[®] SF 1001 (lub porównywalnego produktu).

W przypadku suchego podłoża konieczne jest wstępne pokrycie podłoża preparatem nora[®] PRP 101 (lub porównywalnego produktu).

Zasady dotyczące stosowania nora[®] nTx (podwyższona wilgotność resztkowa w podłożu)

Zasadniczo zakładamy, że podłoże jest nienaruszoną warstwą jastrychu/betonu, spełniającą wymagania zgodnie z normami danego kraju. Uszkodzone miejsca należy wyrównać.

W przypadku podwyższonej wilgotności resztkowej nie wolno układać nora[®] nTx na ogrzewanych konstrukcjach podłoża.

Klejenie	nora [®] nTx Przygotowanie, patrz instrukcja układania	nora [®] nTx Przygotowanie, patrz instrukcja układania
Przygotowanie w zakresie gruntowania	Szlifowanie pośrednie za pomocą maszyny jednotarczowej	Szlifowanie pośrednie za pomocą maszyny jednotarczowej
Gruntowanie (wałek z krótkim włosiem))	nora [®] nTx 020 Przy wysokiej wilgotności resztkowej konieczne jest dwukrotne nakładanie (czas schnięcia ok. 60 minut)	nora [®] nTx 020 Przy wysokiej wilgotności resztkowej konieczne jest dwukrotne nakładanie (czas schnięcia ok. 60 minut)
Masa szpachlowa	*Ardex A 46 (lub porównywalna) **Ardex K 60 (lub porównywalna)	*Ardex A 46 (lub porównywalna) **Ardex K 60 (lub porównywalna)
Obróbka podłoża	nora [®] nTx sanding disc	śrutowanie, odkurzanie
Wilgotność resztkowa	Brak wartości granicznej	Brak wartości granicznej
Podłoże	Jastrych cementowy Jastrych cementowy szybkotwardniejący	beton próżniowy/beton

Należy zwrócić uwagę na specyfikacje techniczne podanych produktów oraz instrukcję układania nora[®] nTx!

*Ewentualne nierówności wyrównywane są częściowo przy użyciu Ardex A 46 (lub porównywalnego produktu); w razie konieczności należy zamknąć pory przy użyciu produktu Ardex A 46 (lub porównywalnego preparatu).

**W razie potrzeby pełnowierzchniowe szpachlowanie podłoża za pomocą rakla i preparatu Ardex NA/ Ardex K 60 (lub porównywalnego), grubość warstwy co najmniej 2 mm.

Oznaczenie mas szpachlowych Ardex może być odmienne w zależności od obszaru dystrybucji. Bliższe informacje można uzyskać od firmy Ardex GmbH (www.ardex.com).

W przypadku suchej powierzchni podłoża konieczne jest wstępne pokrycie podłoża preparatem nora[®] PRP 101 (lub porównywalnego produktu).