

Zalecenie dotyczące układania noraplan® nTx

W przypadku podłoża zasadniczo zakładamy, iż jest to nienaruszony jastrych/beton, spełniający wymagania zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Widoczne uszkodzenia należy usunąć.

noraplan® nTx można układać także na istniejących gładkich, dotychczasowych wykładzinach (między innymi kauczuku, linoleum, PCV) oraz na podłożach niepodanych powyżej (między innymi na drewnie, aluminium). Należy upewnić się, że są one trwale połączone z podłożem i nie posiadają żadnych pustych przestrzeni. W związku z powyższymi wymaganiami konieczne jest, aby technik obejrzał obiekt i wydał stosowne zalecenie.

Nie wolno układać noraplan® nTx na ogrzewanych konstrukcjach podłoża.

1. Istniejące podłoże należy przygotować przy użyciu nora® nTx sanding disc, aż powstanie gładka powierzchnia, umożliwiająca układanie kolejnych warstw.
2. Oczyszczyć powierzchnię.
3. Szpachlowanie:
 - a) ewentualnie występujące nierówności należy wyrównać za pomocą nora® nTx 010 lub w razie konieczności zamknąć pory przy użyciu nora® nTx 010.
 - b) Jeżeli konieczne jest szpachlowanie całej powierzchni należy zastosować nora® nTx 015 przecierając całą powierzchnię. W przypadku suchego podłoża konieczne jest wstępne powleczenie powierzchni preparatem nora® primer.
4. Po wystarczającym czasie schnięcia nałożyć za pomocą wałka z krótkim włosiem **cienką** warstwę nora® nTx 020 (**bezwzględnie unikać gromadzenia się większej ilości preparatu**). W przypadku powierzchni betonowych i jastrychów cementowych o podwyższonej wilgotności resztkowej konieczne jest dwukrotne nałożenie preparatu.
5. Po upływie czasu schnięcia (ok. 40 - 70 min. w temp. 20° C i ok. 50% relatywnej wilgotności powierzchni) należy oczyścić całą powierzchnię za pomocą myjki tarczowej.
6. Usunąć pozostałości.
7. Zakryć całą powierzchnię pasmami noraplan® nTx. Prace w zakresie układania wraz ze spoinami wykonać zgodnie z zaleceniem dotyczącym układania dla noraplan® (informacja ta jest dostępna na naszej stronie internetowej).
8. Rolkę odchylić do połowy.
9. Usunąć papier ochronny znajdujący się z tylnej strony i odwrócić ok. 10 cm w obszarze założenia, następnie wsunąć pod odchylną wykładzinę. Zwrócić uwagę, aby żadne zanieczyszczenia do przedostały się na warstwę kleju.

Rada: Resztek folii ochronnej nie należy miąć, lecz układać jedna na drugiej i na zakończenie prac zwinąć w jeden rulon. Sprzyja to zminimalizowaniu ilości odpadków!
10. Oczyszczyć powierzchnię i wsunąć/ułożyć pasma.
11. Wykładzinę przetrzeć/docisnąć.
12. W przypadku pozostałej powierzchni postępować zgodnie z punktami 8 - 11.

noraplan® nTx można fugować za pomocą sznura nora® lub masy do fugowania nora® 1-K.