

Dane dotyczące nowych podłoży: 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.

Klejenie	Układanie noraplan® nTx Patrz zalecenie dotyczące układania	Układanie noraplan® nTx Patrz zalecenie dotyczące układania	Układanie noraplan® nTx Patrz zalecenie dotyczące układania
Obróbka warstwy gruntującej	Szlifowanie pośrednie za pomocą myjki tarczowej	Szlifowanie pośrednie za pomocą myjki tarczowej	Szlifowanie pośrednie za pomocą myjki tarczowej
Gruntowanie (Wątek z krótkim włosiem)	nora® nTx 020 W przypadku wysokiej wilgoci resztkowej konieczne jest nakładanie dwóch warstw (czas schnięcia ok. 60 minut)	nora® nTx 020 (Czas schnięcia ok. 60 minut)	nora® nTx 020 W przypadku wysokiej wilgoci resztkowej konieczne jest nakładanie dwóch warstw (czas schnięcia ok. 60 minut)
Masa szpachlująca	*nora® nTx 010 **nora® nTx 015	*nora® nTx 010 **nora® nTx 015	*nora® nTx 010 **nora® nTx 015
Obróbka podłoża	nora® nTx sanding disc	nora® nTx sanding disc	nora® nTx sanding disc
Wilgoć resztkowa	Brak wartości granicznej	< 0,5 CM-% (nieogrzewane)	Brak wartości granicznej
Podłoże	Cement jastrychowy szybki Cement jastrychowy	Jastrych na bazie siarczanu wapnia	Beton próżniowy/Beton

Należy przestrzegać specyfikacji technicznych podanych produktów oraz instrukcji układania noraplan® nTx!

*Ewentualnie występujące nierówności należy wyrównać częściowo za pomocą nora® nTx 010 lub w razie konieczności zamknąć pory przy użyciu nora® nTx 010.

**W razie konieczności należy zaszpachlować podłoże przecierając całą powierzchnię za pomocą nora® nTx 015, grubość warstwy przynajmniej 2 mm. W przypadku suchego podłoża konieczne jest wstępne powleczenie powierzchni preparatem nora® primer.