

Krav på uppbyggnad för nora[®] nTx (mineraliskt underlag, beläggning på beläggning)

Principiellt utgår vi från att underlaget utgörs av golvplatta/betong som är intakt och uppfyller respektive lands standarder. Defekta ställen måste åtgärdas.

noraplan[®] nTx kan också installeras på befintliga släta golv (t.ex. gummi, linoleum, PVC) samt på andra underlag (bl.a. trä, aluminium).

Men det måste vara säkerställt att golvet fasta anslutning till underlaget är bestående och att det inte uppvisar några håligheter. Därför är det nödvändigt att ansvarig tekniker tittar på objektet och ger sin rekommendation.

nora[®] nTx kan användas utan inskränkningar på en underlagskonstruktion med uppvärmning om motsvarande uppvärmningsprotokoll finns och de nödvändiga fuktvärdena iakttas.

Limning	nora [®] nTx Bearbetning, se installationsrekommendationen	nora [®] nTx Bearbetning, se installationsrekommendationen	nora [®] nTx Bearbetning, se installationsrekommendationen
Bearbetning av primern	Mellanslipning med maskin med en slipskiva	Mellanslipning med maskin med en slipskiva	Mellanslipning med maskin med en slipskiva
Primer (roller med kort lugg)	nora [®] nTx O20 (torktid ca 60 min)	nora [®] nTx O20 (torktid ca 60 min)	nora [®] nTx O20 (torktid ca 60 min)
Spackelmassa	*nora [®] SF 1001 (eller liknande) **nora [®] L 1000 (eller liknande)	*nora [®] SF 1001 (eller liknande) **nora [®] L 1000 (eller liknande)	***nora [®] SF 1001 (eller liknande)
Bearbetning av underlaget	nora [®] nTx sanding disc	nora [®] nTx sanding disc	Slipning med maskin med en slipskiva
Restfuktighet	< 2,0 CM-% (utan uppvärmning) < 1,8 CM-% (uppvärmning)	< 0,5 CM-% (utan uppvärmning) < 0,3 CM-% (uppvärmning)	–
Underlag	Cementgolv Snabbcementgolv	Kalciumsulfatgolv	Släta befintliga golv

Beakta de tekniska informationsbladen till de nämnda produkterna samt nora[®] nTx installationsrekommendationerna!

*Eventuella ojämnheter ska jämnas till partiellt med nora[®] SF 1001 (eller liknande), om nödvändigt ska porerna förslutas med nora[®] SF 1001 (eller liknande).

**Spackla om nödvändigt hela ytan på underlaget med rakel och nora[®] L 1000 (eller liknande) i ett minst 2 mm tjockt lager.

***För beläggning på beläggning ska defekta ställen på den gamla beläggningen tas bort och jämnas till med nora[®] SF 1001 (eller liknande).

På torrt underlag krävs förbehandling med nora[®] PRP 101 (eller liknande).

Krav på uppbyggnad för nora[®] nTx (förhöjd restfuktighet i underlaget)

Principiellt utgår vi från att underlaget utgörs av golvplatta/betong som är intakt och uppfyller respektive lands standarder. Defekta ställen måste åtgärdas.

Vid förhöjd restfuktighet får nora[®] nTx inte installeras på underlagskonstruktioner med uppvärmning.

Limning	nora [®] nTx Bearbetning, se installationsrekommendationen	nora [®] nTx Bearbetning, se installationsrekommendationen
Bearbetning av primern	Mellanslipning med maskin med en slipskiva	Mellanslipning med maskin med en slipskiva
Primer (roller med kort lugg)	nora [®] nTx 020 Vid hög restfuktighet måste man applicera två gånger (torktid ca 60 min)	nora [®] nTx 020 Vid hög restfuktighet måste man applicera två gånger (torktid ca 60 min)
Spackelmassa	*Ardex A 46 (eller liknande) **Ardex K 60 (eller liknande)	*Ardex A 46 (eller liknande) **Ardex K 60 (eller liknande)
Bearbetning av underlaget	nora [®] nTx sanding disc	sprängning, vakuumbildning
Restfuktighet	Inget gränsvärde	Inget gränsvärde
Underlag	Cementgolv Snabbcementgolv	Vakuumbetong/betong

Beakta de tekniska informationsbladen till de nämnda produkterna samt nora[®] nTx installationsrekommendationerna!

*Eventuella ojämnheter ska jämnas till partiellt med Ardex A 46 (eller liknande), om nödvändigt ska porerna förslutas med Ardex A 46 (eller liknande).

**Spackla om nödvändigt hela ytan på underlaget med rakel och Ardex NA / Ardex K 60 (eller liknande) i ett minst 2 mm tjockt lager.

Namnet på Ardex spackelmassa kan skilja sig beroende på i vilken region den marknadsförs. Kontakta Ardex GmbH (www.ardex.com) för att få mer information.

Om ytan på underlaget är torr krävs förbehandling med nora[®] PRP 101 (eller liknande).