

Opbouwvoorwaarden voor nora® nTx (minerale ondergrond, vloerbedekking op vloerbedekking)

Bij de ondergrond gaan wij in principe uit van een intacte en aan de vereisten voldoende dekvloer/beton volgens de geldende nationale normen. Beschadigde plekken moeten verwijderd worden.

Ook kan nora® nTx op aanwezige, gladde oude vloerbedekkingen (o.a. rubber, linoleum, pvc) en op hierboven niet vermelde ondergronden (o.a. hout, aluminium) worden gelegd. Hiervan moet echter vastgesteld zijn dat ze duurzaam vast en zonder bobbel met de ondergrond zijn verbonden. Daarom is het noodzakelijk dat de bevoegde technicus de vloer bekijkt en passend advies verleent.

Het gebruik van nora® nTx op een verwarmde ondergrondconstructie is onbeperkt mogelijk, wanneer een geschikt verwarmingsverslag aanwezig is en de vereiste vochtwaarden worden gerespecteerd.

Verlijming	nora® nTx Verwerking zie leginstructies	nora® nTx Verwerking zie leginstructies	nora® nTx Verwerking zie leginstructies
Bewerking van de 1-K bounding agent	Middelgrof schuren met een eenschijfsmachine	Middelgrof schuren met een eenschijfsmachine	Middelgrof schuren met een eenschijfsmachine
1-K bounding agent (Mohair lakroller)	nora® nTx 020 (droogtijd ca. 60 min.)	nora® nTx 020 (droogtijd ca. 60 min.)	nora® nTx 020 (droogtijd ca. 60 min.)
Egaline	*nora® SF 1001 (of vergelijkbaar) **nora® L 1000 (of vergelijkbaar)	*nora® SF 1001 (of vergelijkbaar) **nora® L 1000 (of vergelijkbaar)	***nora® SF 1001 (of vergelijkbaar)
Bewerking van de ondergrond	nora® nTx sanding disc	nora® nTx sanding disc	Schuren met een eenschijfsmachine
Restvocht	< 2,0 CM-% (onverwarmd) < 1,8 CM-% (verwarmd)	< 0,5 CM-% (onverwarmd) < 0,3 CM-% (verwarmd)	—
Ondergrond	Dekvloer cement Dekvloer snelcement	Calciumsulfaat-dekvloer	Gladde oude vloerbedekkingen

Neem de technische informatiebladen van de vermelde producten in acht en de nora® nTx leginstructies!

*Eventuele oneffenheden worden deels geëgaliseerd met nora® SF 1001 (of vergelijkbaar); indien nodig de poriën opvullen.

**Indien nodig, volvlakig egaliseren van de ondergrond met nora® L 1000 (of vergelijkbaar) en een rakel en egaline met een laagdikte van min. 2 mm.

***Bij het leggen van vloerbedekking op vloerbedekking beschadigde plekken van de oude vloerbedekking verwijderen en egaliseren met nora® SF 1001 (of vergelijkbaar).

Bij een droge ondergrond moet deze worden gegrond met nora® PRP 101 (of vergelijkbaar).

Opbouwvoorwaarden voor nora[®] nTx (verhoogd restvocht in de ondergrond)

Bij de ondergrond gaan wij in principe uit van een intacte en aan de vereisten voldoende dekvloer/beton volgens de geldende nationale normen. Beschadigde plekken moeten verwijderd worden.

Bij verhoogd restvocht mag nora[®] nTx niet op verwarmde ondergrondconstructies worden gelegd.

Verlijming	nora [®] nTx Verwerking zie leginstructies	nora [®] nTx Verwerking zie leginstructies
Bewerking van de 1-K bounding agent	Middelgrof schuren met een eenschijfsmachine	Middelgrof schuren met een eenschijfsmachine
1-K bounding agent (Mohair lakroller)	nora [®] nTx 020 Bij een hoge restvochtigheid moet een tweede laag worden aangebracht (droogtijd ca. 60 min.)	nora [®] nTx 020 Bij een hoge restvochtigheid moet een tweede laag worden aangebracht (droogtijd ca. 60 min.)
Egaline	*Ardex A 46 (of vergelijkbaar) **Ardex K 60 (of vergelijkbaar)	*Ardex A 46 (of vergelijkbaar) **Ardex K 60 (of vergelijkbaar)
Bewerking van de ondergrond	nora [®] nTx sanding disc	Schotstralen, stofzuigen
Restvocht	Geen grenswaarde	Geen grenswaarde
Ondergrond	Dekvloer cement Dekvloer snelcement	Vacuümbeton/beton

Neem de technische informatiebladen van de vermelde producten in acht en de nora[®] nTx leginstructies!

*Eventuele oneffenheden worden deels met Ardex A 46 (of vergelijkbaar) geëgaliseerd; indien nodig de poriën opvullen met Ardex A 46 (of vergelijkbaar).

**Indien nodig, volvlakkig egaliseren van de ondergrond met een rakel en Ardex NA / Ardex K 60 (of vergelijkbaar) met een laagdikte van min. 2 mm.

De benaming van de Ardex egaline kan afhankelijk van de verkoopregio afwijken. Voor meer informatie neemt u contact op met Ardex GmbH (www.ardex.com).

Bij droog oppervlak van de ondergrond is een behandeling vooraf met nora[®] PRP 101 (of vergelijkbaar) nodig.