

## Installationsrekommendationer för norament<sup>®</sup> golvbeläggningar

**Underlaget** måste uppfylla de krav som ställs enligt landspecifika bestämmelser för att det ska vara klart förläggning.

norament<sup>®</sup> plattor måste **klimatiseras** föreläggning, dvs. temperaturen på beläggningen måste motsvara underlagsgolvets och vara minst 15 °C.

Vid lagring på byggnadsplatsen måste följande beaktas: Plattorna måste staplas riktade, framsida mot framsida resp. baksida mot baksida.



fel



rätt

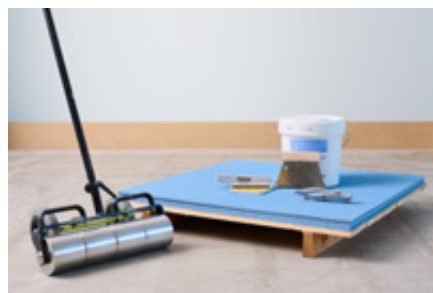
Materialfel som är synliga före installation kan inte godkännas vid en reklamation efterläggning.

Vi rekommenderar att installera kvadratiska norament<sup>®</sup> plattor så att fogarna mellan plattorna bildar ett kryss.

För snabb installation kan nora<sup>®</sup> nTx eller nora dryfix<sup>TM</sup> ed (vid installation av dissipativa och konduktiva nora<sup>®</sup> golvbeläggningar) användas. Följ motsvarande installationsrekommendationer.

Beakta även våra **"Allmänna anvisningar** om installation av nora<sup>®</sup> golvbeläggningar, trappbeläggningar och tillbehör".

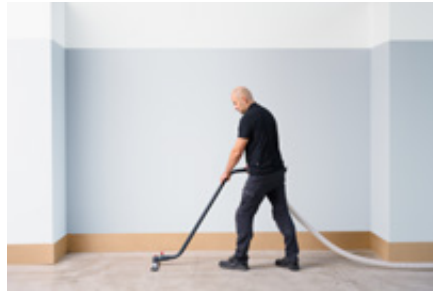
### Nödvändiga verktyg för läggningen



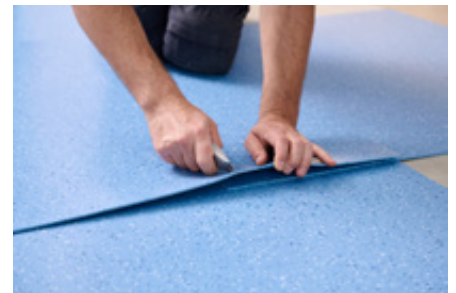
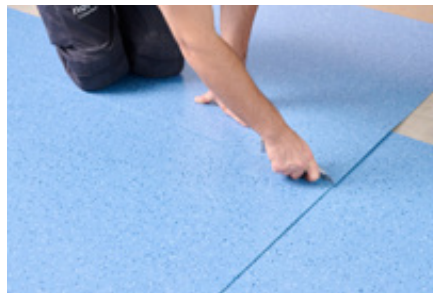
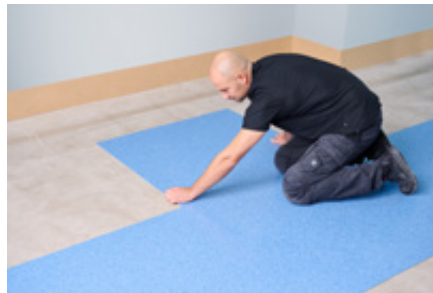
Beakta pilriktningen på beläggningens baksida och lägg alltid plattorna i samma riktning



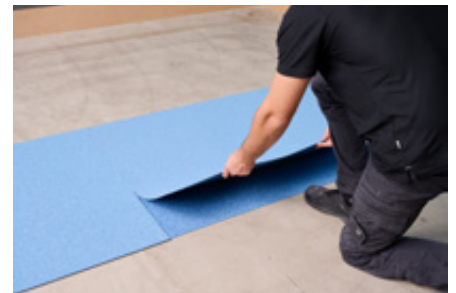
**1. Dammsug underlaget**



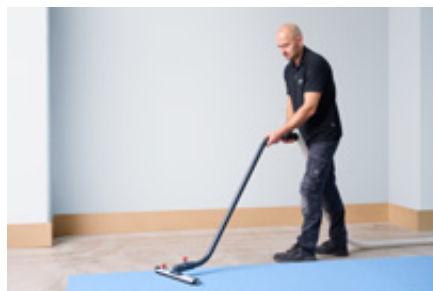
**2. Erfarenheten har visat att det är bäst att först lägga ut lösa plattor i hela rummet (eller på större områden), samt skära till kantplattor, plattor för dörröppningar, röröppningar osv. – utan att limma. Därigenom kan golvbeläggningen anpassas till temperaturen på underlagsgolvet. Se till att inga produktionsrester överförs till ytor som är kvar att installera eller till baksidan av golvbeläggningen.**



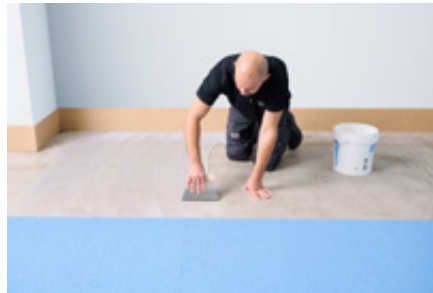
**3. Vänd sedan upp raderna med plattor och limma. Fördelen med metoden är att de liggande plattorna fungerar som ett stopp för de plattor som är kvar att installera. Därmed undviker man skeva och förskjutna skarvar.**



**4. Innan limmet appliceras bör underlaget och beläggningens baksida dammsugas ännu en gång.**



- 5.** Akryllim, PU-lim eller hybridlim är lämpliga beroende på förhållandena. Vi rekommenderar nora<sup>®</sup> AC 100 eller nora<sup>®</sup> PU 102 \*. Applicera lim med den tandade skrapan som rekommenderas av tillverkaren.



- 6.** Luftningstiden som krävs beror på temperaturen, luftfuktigheten och underlagets absorptionsförmåga. Det är därför mycket viktigt att inte överskrida tiden när limmet är öppet. Se till att belägningens baksida fuktas ordentligt med lim. Beakta de kompletterande upplysningarna från tillverkaren av resp. lim.



- 7.** Vänd tillbaka plattorna och justera.



- 8.** Gnugga därefter beläggningen omsorgsfullt över hela ytan, t.ex. med en korkbräda och rulla sedan ner den i både längd- och tvärriktning med en 50 kg tung järnvält. Beroende på temperaturen måste proceduren upprepas efter en viss tid. Böj tillbaka utskjutande kanter och hörn och pressa fast dem. Ihåliga delar eller liknande ska tyngas ner tills limmet är ordentligt härdat.



\*eller en likvärdig produkt från andra tillverkare; information om lämplighet och utförande samt förbrukning av den valda produkten finns i uppbyggnadsrekommendationen eller på det tekniska databladet.

### Viktiga upplysningar:

Limrester på belägningens ovansida måste omedelbart avlägsnas med nora<sup>®</sup> flytande vax.

norament<sup>®</sup> måste under installation och limmets härdningstid skyddas mot temperaturförändringar, t.ex. direkt solljus. Särskilt i rum med inglasning ända ner till golvet.

Skarvarna i golvbelägningen kan fogas med nora<sup>®</sup> 1-komponents fogmassa. Fogningen kan utföras tidigast 24 timmar efter installationen (se bearbetningsrekommendation "Fogning").

Golvbelägningen får inte belastas i full omfattning förrän 72 timmar efter installationen.

En våt eller fuktig rengöring får endast utföras efter att limmet har härdat, dvs. efter ca. tidigast 48 timmar. Beakta våra detaljerade rekommendationer för rengöring och skötsel av resp. norament<sup>®</sup> beläggning, som finns på vår hemsida.

Medan limmet härdar får inte golvbelägningen vara övertäckt. Efteråt ska ett speciellt material som släpper genom ånga användas fram till inspektion och godkännande. I entréområden med tung trafik rekommenderar vi att lägga dörrmattor eller liknande av tillräcklig storlek.

För installation av **norament<sup>®</sup> ed och norament<sup>®</sup> ec**, se även vår separata installationsrekommendation "Installationsrekommendationer ESD (ledande + dissipativa)".

Som ett alternativ till att använda konventionellt lim kan installationen även utföras med nora dryfix<sup>™</sup> ed, se "Installationsrekommendationer för nora dryfix<sup>™</sup> ed".

### Anvisningar för användning av dispersionslim:

- Dispersionslim får inte användas vid installation av norament<sup>®</sup> gummiplattor i högfrekventerade områden eller i områden som kommer att utsättas för tung trafik, t.ex. av gaffeltruckar.
- Dispersionslim får inte användas i byggnader med hög vatteninträngning (entréer) eller i våtrum.
- Även vid användning av dispersionslim rekommenderar vi starkt att först lägga ut norament<sup>®</sup> plattorna löst på undergolvet och att skära till dem i rätt storlek före limning. Därigenom säkerställs att norament<sup>®</sup> plattorna anpassar sig till rådande klimatförhållanden.
- Användning av dispersionslim kräver alltid ett fackmässigt spacklat underlag med absorptionsförmåga.

### Kontakt:

Kontaktinformation, lokala filialer eller auktoriserade återförsäljare, samt annan information finns på [www.nora.com](http://www.nora.com).  
E-post: [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

### Länk till videon:

[www.nora.com/installation](http://www.nora.com/installation)

