

Installationsrekommendationer för noraplan[®] golvbeläggningar

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

noraplan[®] golvbeläggningar måste **klimatseras** före limning, dvs. temperaturen på noraplan[®] beläggningen måste motsvara underlagsgolvets och vara minst 15 °C.

Vid lagring på byggnadsplatsen ska rullarna lagras stående:



fel



rätt

Materialfel som var synliga före installation kan inte godkännas vid en reklamation efterläggning. Optimeringen av slipprocessen under tillverkningen av våra golvbeläggningar kan göra att baksidan av olika partier har ett lite annorlunda optiskt utseende. Detta har ingen effekt på installationen. För ytterligare information besök vår hemsida.

Vi rekommenderar installation av noraplan[®] plattor så att fogarna mellan plattorna bildar ett kryss.

För snabb installation kan nora[®] nTx eller nora dryfixTM ed (vid installation av dissipativa och konduktiva nora[®] golvbeläggningar) användas. Följ motsvarande installationsrekommendationer.

Beakta även våra **"Allmänna anvisningar** för installation av nora[®] golvbeläggningar, trappbeläggningar och tillbehör".

Nödvändiga verktyg för fogsnitt



Nödvändiga verktyg för installation



Beakta pilriktningen på beläggnings baksida och lägg alltid rullvara resp. plattor i samma riktning



Alla fogar skärs före limning. Om huvudfogar planerats måste dessa skäras till före fogsnittet. Proceduren sker enligt följande beskrivning för fogsnittet.

1. Börja med att mäta vådbredden; efter fogsnittet får dessa inte överskrida 1,22 m (noraplan ultra grip: 1,20 m). Lägg ut våderna med nödvändig överlappning, den fabrikksskurna kanten placeras över den oskurna kanten.



2. Skär den fabrikksskurna kanten med nora[®] kantskäraren med hjälp av en linjal (cirka 1 cm från den fabrikksskurna vådkanten). Skär samtidigt den underliggande våden (rista den lätt). I stället för nora[®] kantskäraren kan även Railcut (Wolff) användas. En Linocut är dock **inte** lämplig.

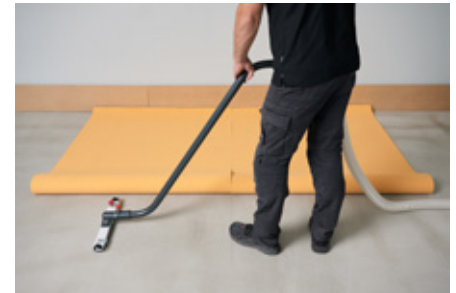


3. I praktiken har det visat sig vara bäst att skära den undre halvkapade beläggningsremsan med ett krokblad. Vi rekommenderar inte att man kapar den undre kanten efter att golvbeläggningen lagts ner, då det finns risk att skarven kan pressas ihop.



4. Efter fogsnittet gjorts viks hälften av våderna upp.

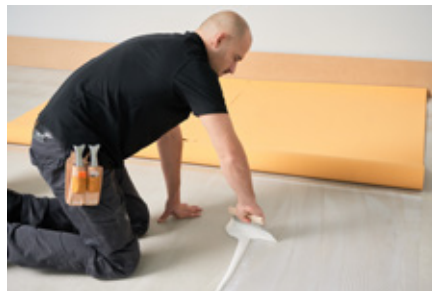
Dammsug underlaget samt vådernas baksida.



5. För att undvika att en limsträng syns bör du fästa en tejp runt den tillbaka-vikbara banan. Sprid ut limmet på tejpens och ta bort tejpens medan limmet fortfarande är färskt. Detta säkerställer en rak limlinje.



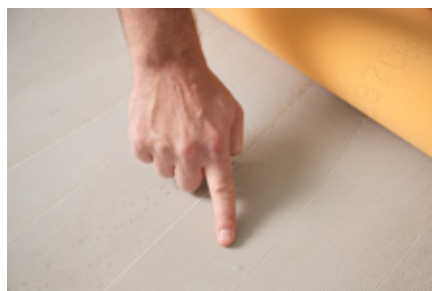
6. Lämpligt lim är akrylim. Vi rekommenderar att använda nora[®] AC 100 *. Applicera limmet med den tandade skrapan som rekommenderas av tillverkaren.



7. För att undvika synliga linjer i limmet dras våden ut ca 10-20 cm i det fortfarande våta limmet.



8. 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 beläggningens baksida fuktas ordentligt med lim. Beakta de kompletterande upplysningarna från tillverkaren av resp. lim.



*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.

9. När våderna läggs ner i limmet måste man se till att hela baksidan av beläggningen är fullständigt täckt. Lägg ner beläggningens kanter utan tryck. De får under inga omständigheter pressas eller tryckas ihop. Om skarvarna ska tätas får de inte vara bredare än 0,3 mm.



10. Gnugga beläggningen omsorgsfullt över hela ytan, t.ex. med en korkbräda och rulla därefter ner den i både längd- och tvärriktning med en lämplig golvvält. Används dispersionslim ska proceduren upprepas efter ett tag (beroende på temperaturen), i synnerhet i ändarna och skarvarna.



Viktiga upplysningar:

Limrester på beläggningens ovansida måste omedelbart avlägsnas med nora[®] flytande vax.

noraplan[®] måste under installation och limmets härdningstid skyddas mot temperaturförändringar, t.ex. direkt solljus. Särskilt i rum med inglasning ända ner till golvet.

Med undantag för noraplan[®] ed och noraplan[®] ec kan fogarna i golvet tätas med nora[®] svetstråd (se bearbetningsrekommendation "Fogtätning") - tidigast 24 timmar efter installationen!

Golvbeläggning 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. Se även våra detaljerade rekommendationer för rengöring och skötsel av resp. noraplan[®] beläggning, som finns på vår hemsida.

Medan limmet härdar får inte golvbeläggningen 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 dörmattor eller liknande av tillräcklig storlek.

För installation av **noraplan[®] ed och noraplan[®] 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™ ed, se "Installationsrekommendationer för nora dryfix™ ed".

Viktigt att notera:

Vid läggning av **noraplan[®] unita och noraplan[®] ultra grip** måste man räkna med ökat slitage på knivblad vid dubbelskäring, ristning, fräsning osv.

noraplan[®] acoustic

Endast rullvara

I tillägg till noraplan[®] installationsrekommendation måste följande beaktas:

Vid limning av noraplan[®] beläggningar med skumbaksida bör dispersionslim användas. Vi rekommenderar att använda nora[®] AC 100*.

På grund av den elastiska undre delen krävs att golvbeläggningen fogas med antingen med nora[®] fogmassa eller med nora[®] fogtråd; fogningen bör inte utföras tidigare än 24 timmar efter installationen (se bearbetningsrekommendation "Fogning").

*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.



Verktyg som krävs utöver standardinstallationsutrustningen:

Rak stålkant



91107

Kantskärare



91062

Kontakt:

Kontaktinformation, lokala filialer eller auktoriserade återförsäljare, samt annan information finns på www.nora.com.
E-post: info@nora.com

Länk till videon:

www.nora.com/installation

