

Installationsrekommendation – nora[®] sockellister och sockellistvinklar

Underlaget måste uppfylla de krav som ställs enligt landspecifika bestämmelser för att det ska vara klart för läggning. Underlagens struktur får inte vara högre än 0,6 mm. Ojäma eller för grova underlag på vägg och golv måste spacklas och slipas.

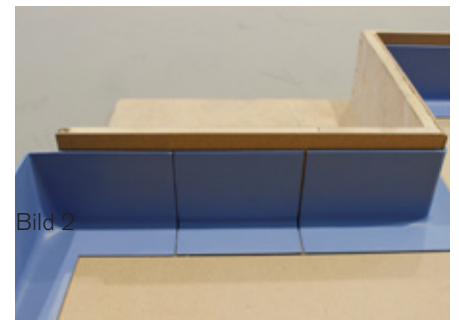
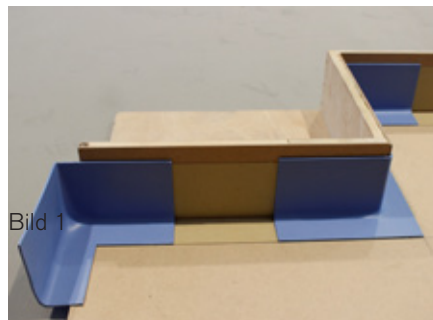
Underlagsgolvets temperatur måste under läggning och limmets härdning vara minst 15 °C. Se till att nora[®] profiler har önskad temperatur för undergolvet. Särskilt vintertid måste alla profiler förvaras på plats i flera dagar. Under denna tid måste profilerna förvaras plant och jämnt.

nora[®] profiler tillverkas av gummi. För att få till en bra limning, måste **profilernas baksida** noga rengöras med en fuktig trasa. Baksidan måste vara fri från smuts och produktionsrester.

Se även våra "**Allmänna anvisningar**" om läggning av nora[®] golvbeläggningar, trappbeläggningar och tillbehör".

Sockellist S 3003 och sockellistvinklar SI 7001 resp. SA 7002

Man installerar alltid först sockellistvinklar (bild 1) och därefter sockellister (bild 2).



Nödvändiga verktyg för installation av sockellister/sockellistvinklar S 3003, SI 7001, SA 7002

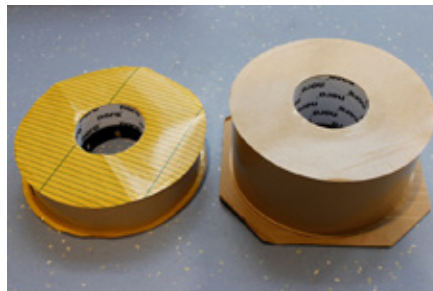


1. Innan man börjar med läggningen måste profilernas sockelhöjd och fotbredd markeras med en blyertspenna eller snörslå. Därmed säkerställs att sockellistvinklarna vid limning kan läggas i linje med sockellisterna.



2. Vid limning av sockellister och sockellistvinklar rekommenderar vi nora[®] Profix 90* för väggen och nora[®] Profix 50* för golvdelen.

Fäst den dubbelhäftande tejpens på väggen och golvet. Dra inte loss skyddspappret.



3. Kontrollera att fotlistvinklarna är rätta med hjälp av en bit fotlist (minst 10 cm bred) innan de yttre och inre listerna limmas. Alternativt kan man använda en vinkelhake.



4. Fäst sockellistvinklar på vägg och golv med den ljusa gummihammaren.



*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.

5. Därefter kapas fotlisten. Mellan den inre och yttre fotlistvinkeln måste fotlisten ha en minsta bredd på 10 cm, minska vinklarna vid behov. En del av fotlisten ska placeras så att den överlappar fotlistvinkeln. Använda ytterligare en remsa fotlist (minsta bredd 10 cm) som linjal.



6. Eftersom skarvarna mellan fotlistvinklarna och fotlisterna måste förseglas ska fotlisterna placeras mot vinkeln så att skarvens bredd är 2–3 mm. Markera fotlisterna längs kanten på den här "linjalen" med ett rakt band. När "linjalen" har tagits bort kapas den utskjutande delen av. Detta kommer att ge snygga anslutningar.



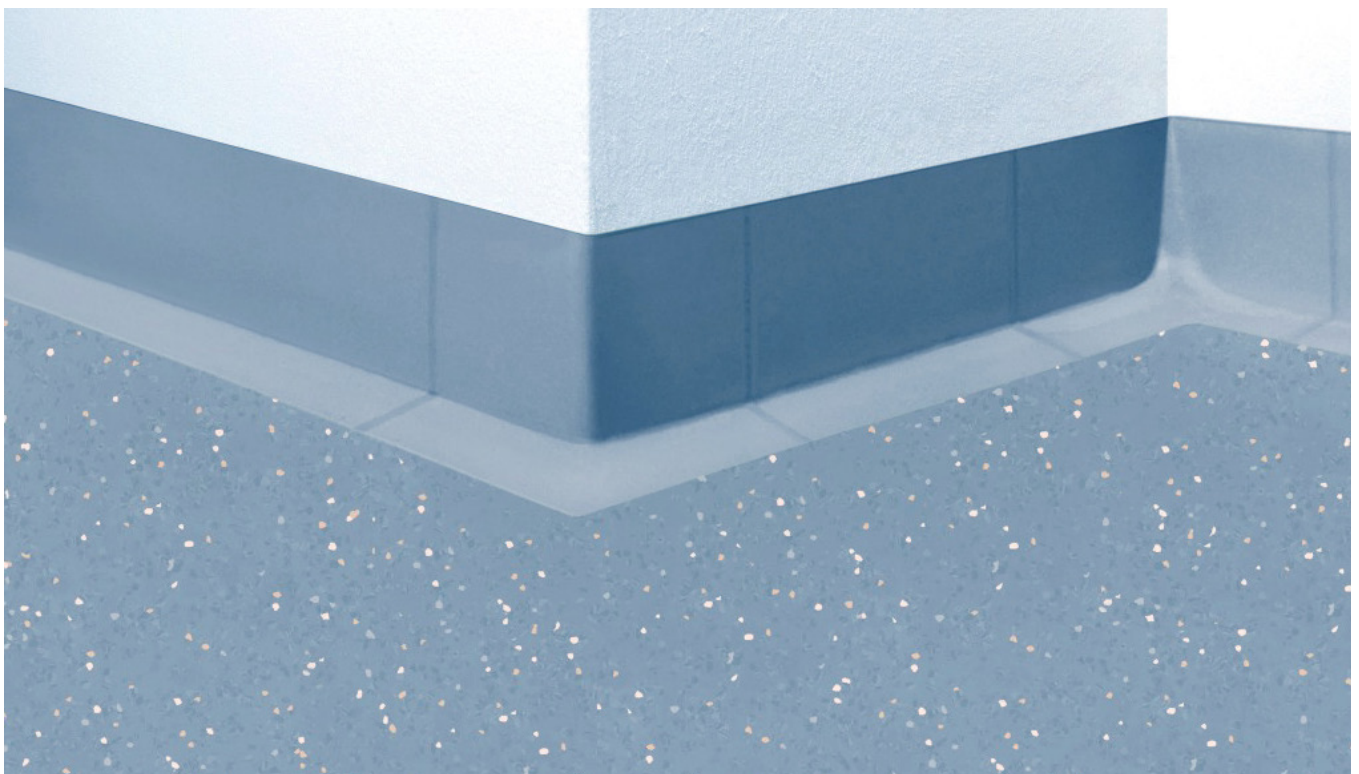
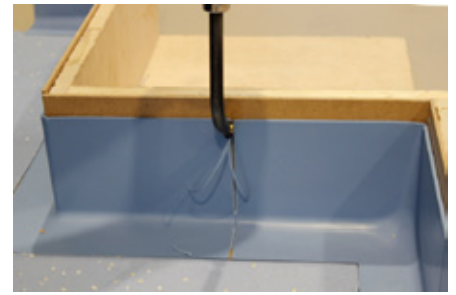
7. Dra loss skyddspappret från monteringsstejpen.



8. Tryck därefter fast sockellisten och sockellistvinkeln och använd en ljus gummihammare för att slå fast, med lätta slag.



9. Anslutningsfogarna till de inre och yttre hörnen och till beläggningen ska fogas ihop med nora[®] 1-komponents-fogmassa. Fogning kan utföras direkt efter läggning med nora[®] flytande vax (se rekommendation för "Fogning").



Sockellister S 1023 U och S 1024 U

Nödvändiga verktyg för installation av sockellister S 1023 U och S 1024 U



1. nora[®] monteringsstejp Profix 50* (för S 1023 U) resp. Profix 90* (för S 1024 U) ska fästas på väggen.



2. Sockellistens baksida ska rengöras med en fuktig trasa. Baksidan måste vara fri från smuts och produktionsrester.



3. Dra loss skyddspapperet från monteringsstejpen.

Fäst sockellisten på rätt höjd.



*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.

4. Gnugga fast sockeln med hjälp av ett trappverktyg och använd en ljus gummihammare för att slå fast, med lätta slag.



5. Värm sockellisten i **de yttre hörnen** med en värmepistol och dra den med ett lätt drag runt hörnet.

Fixera de yttre hörnen tills de svalnat tillräckligt för att vara formstabila.



6. De **inre hörnen** skärs och stumskar-vas ihop.



7. För att undvika fogbildning måste socklarna härvid förbindas med sekundlim.



- 8. Alternativt** sockellisten kan även värmas upp och pressas in i hörnet med ett trappverktyg. Fixera tills den svalnat.



- 9. Förbindelser** mellan två sockellister måste limmas ihop med sekundlim på ett hårt underlag för att fogbildning ska kunna undvikas.



- 10.** Pressa ner sockeln försiktigt med trappverktyget och använd en ljus gummihammare för att slå fast den på väggen, med lätta slag.





Specialverktyg som krävs vid installation:

Rak stålkant



91107

Skärstencil



95630

Kombiverktyg



111938

Utjämningspatel



120184

Kontakt:

E-Mail: info@nora.com
www.nora.com

Länk till videon:

www.nora.com/installation

