

Installasjonsanbefalinger - Skjøteforsegling av nora[®] gulvbelegg

Generelt trenger ikke skjøtene til nora[®] gulvbelegg å tettes på hele overflaten.

Skjøtetetting anbefales imidlertid for fuktfølsomme undergulv og i rom som utsettes for intensiv våtrengjøring (f.eks. hygieniske områder/operasjonssaler på sykehus og laboratorier).

Skjøteforsegling er obligatorisk for:

- nora[®] gulvbelegg med skumbaksid (noraplan[®] acoustic)
- noraplan[®] ed gulvbelegg med nora[®] 1-komponent fugemasse
- mellom gulvbelegg og gulvlist S 3003 bruk nora[®] 1-komponent fugemasse

Utføres tidligst 24 timer etter installasjon.
(Unntak: nora nTx og nora tørre lim)

Hvis skjøtene må tettes både i lengderetningen og på tvers, må det gå 12 timer mellom de to arbeidstrinnene.

Fugeforsegling tilsvarer ikke obligatorisk tetting i henhold til landsspesifikk standard.

Vi anbefaler nora[®] 1-komponents fugemasse for tetting av skjøter mellom nora[®] gulvbelegg og stigende elementer som murverk, dørkarmer osv.

A. nora[®] 1-komponent fugemasse

300 ml patron med ca. 450 g nora[®] 1-komponent fugemasse vil produsere ca. 20-25 m/patron, avhengig av fugebredde.

Fugemassepastaen må få tid til å sette seg og herde helt før man går på den. Eventuelt sølt fugemassepasta må fjernes umiddelbart, siden rengjøring på et senere tidspunkt ikke er mulig.

Nødvendig verktøy for skjøteforsegling med nora[®] 1-komponent fugemasse



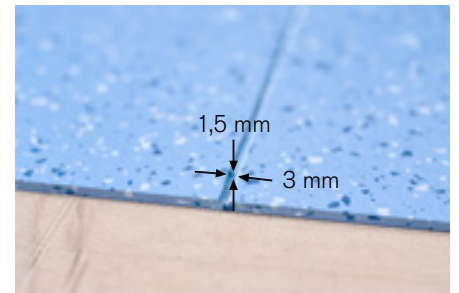
1. Påfør nora[®] flytende voks på skjøteområdene. La den flytende voksen tørke helt!



- 2.** Fjern eller fres ut skjøter sentrisk med skjøtekutteren eller en elektrisk fresemaskin.

Fugebredde ca. 3,0 mm
fugedybde maks. 1,5 mm
(unntak: norament[®] 992 – fugedybde 3,0 mm og norament[®] 945 – fugedybde 5,0 mm)

(For vibrasjonsfri fresing på høye pastiller er det plassert en rettholt av stål under hjulene på fresemaskinen.)



- 3.** Fjern fresespon (støvsuger).



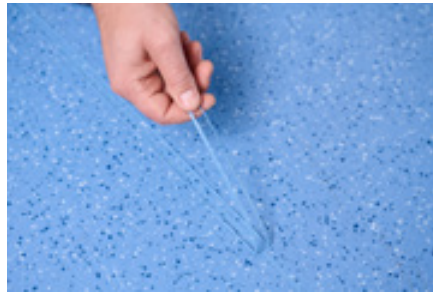
- 4.** Først tetter du fugene i én retning. Når den fugemassen har hardet, tetter du fugene i den andre retningen. Dette gjøres ved at enkomponent fugemasse spres inn i fugene uten å etterlate noen åpninger inntil det dannes en liten bule over fugen.



5. Umiddelbart etter påføring presses fugemassen inn i fugen med nora[®] bredspatelen ved å føre denne jevnt over fugen. Dermed presses den overskytende fugemassen til venstre og høyre for fugen. Du må sørge for at fugemassen presset til sidene er helt atskilt fra massen i fugene. Hold spatelen så flatt som mulig for å unngå at det dannes hule fuger.



6. Den overskytende fugemassen som er presset til sidene, kan fjernes etter ca. 12 timer.

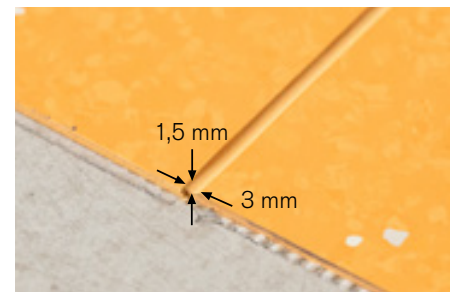


Selv om det ikke er nødvendig med innledende rengjøring etter installasjon, må voksrester fjernes ca. 12 timer etter fugeforsigling og minst 48 timer etter installasjon med egnet grunnrengjøringsmiddel eller olje- og fettfjerner med egnet metode.

Som et alternativ til nora[®] flytende voks, kan en egnet tape brukes til å tette fugene på noraplan og noracare[™] med nora[®] 1-komponent fugemasse. Dette alternativet er ikke mulig for norament[®] gulvbelegg.

1. Fjern eller fres ut fuger sentrisk med fugeskjæren eller en elektrisk fresemaskin (for noracare[™] uno anbefales det å bruke en diamantfreskniv).

Fugbredde ca. 3,0 mm
fugedybde maks. 1,5 mm



2. Fjern fresespon (støvsuger).



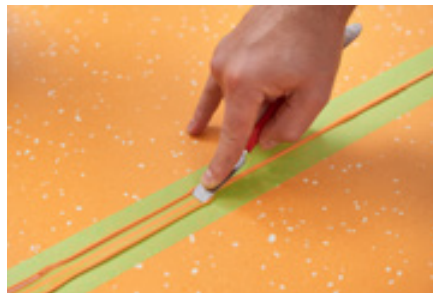
3. For å hindre at nora[®] 1-komponent fugemasse kleber seg til overflaten av gulvbelegget, bruk spesialmaskeringstape (Werner Müller GmbH PVC-Kaltschweißsystem, Art. nr. 50000) på høyre og venstre side av fugen.



4. Først tetter du fugene i én retning. Når den fugemassen har herdet, tetter du fugene i den andre retningen. Dette gjøres ved at enkomponent fugemasse spres inn i fugene uten å etterlate noen spalter inntil det dannes en liten bule over skjøten.



5. Umiddelbart etter påføring presses fugemassen inn i fugen med nora[®] bredsparkel ved å føre den jevnt over fugen. Dermed presses den overskytende fugemassen til venstre og høyre for fugen. Hold spatelen så flatt som mulig for å unngå at det dannes åpne fuger.

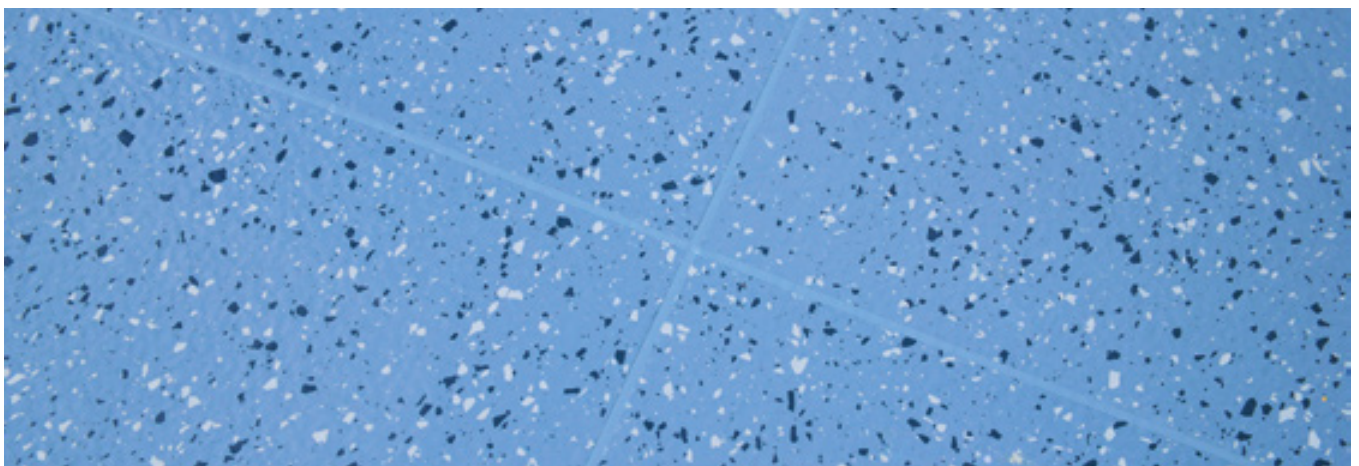


6. Tapen kan fjernes umiddelbart.



Du finner mer informasjon om prosedyren med maskeringstapen som er nevnt ovenfor på nettstedet til produsenten: <https://www.mueller-pvc-naht.de/en/products/type-a/>

Ved tetting av fuger med fugemassepasta, er det helt i tråd med teknikken at massen vil synke litt under herdeprosessen.



B. nora[®] tilsettråd

Rund, diameter ca. 4,0 mm

Forpakkingsenhet: Rull ca. 100 m, vekt ca. 1,3 kg/rull

Forbruk:

Plater (ca. 1 220 mm brede) 0,85 m/m²

Fliser (610 mm x 610 mm) ca. 3,50 o/m²

nora[®] tilsettråd egner seg til fugeforsegling av alle noraplan[®] gulvbelegg med unntak av noraplan[®] ed gulvbelegg som må fugeforsegles med nora[®] 1-komponent fugemasse.

Det brukes samme verktøy som ved fuger av plastgulv.

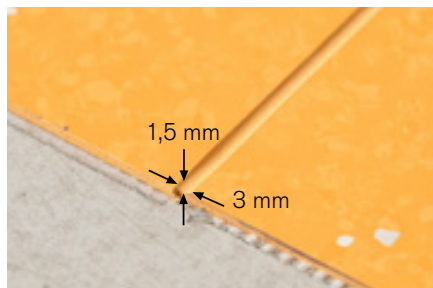
Nødvendig verktøy for fugeforsegling med nora[®] tilsettråd



1. Fugene freses ut eller fjernes sentrisk med en elektrisk fresemaskin og/ eller fugekutteren.



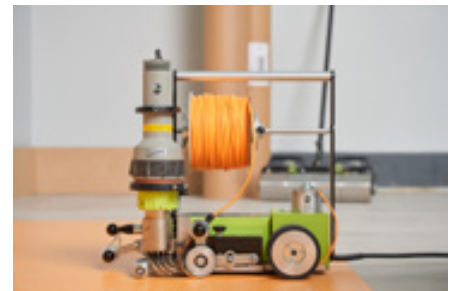
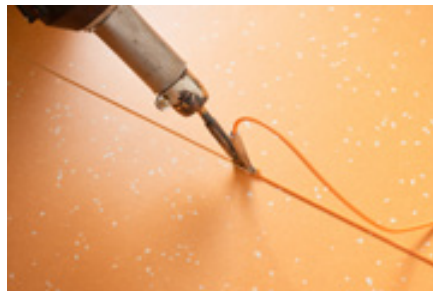
2. Fugebredde ca. 3,0 mm
fugedybde maks. 1,5 mm



3. Fjern fresespon (støvsuger).



4. Den varme tilsettråden monteres enten med den håndsveiseapparat med hurtigsveisedyse (for noracareTM med liten luftventil) eller en sveisemas- kin med teflonvalse. Driftstemperaturen for enheten er nådd når de varme tilsettrådene stikker litt ut på venstre og høyre kant av fugen.



5. Bearbeidingstemperaturen er 350-400° C (for noracareTM maks. 300 °C). Når du bruker en sveisemas- kin til å behandle tilsettråden, setter du hastigheten til 2 r.m./minutt. Kjørehastigheten og temperaturinn- stillingen kan justeres på de fleste sveisemaskiner.



6. Hvis temperaturen ikke kan stilles inn, må du justere kjørehastigheten tilsvarende.

OBS:

Sveisehastigheten er langsommere enn den som brukes med linoleum eller PVC.



7. Rett etter sveising bruker du Mozart-kniven med 0,7 mm avstandsslede til å utføre det første kuttet.



8. Etter nedkjøling utføres det andre kuttet med Mozart-kniven uten distansesleder.



Kontakt:

Kontaktopplysninger, lokale avdelinger eller autoriserte forhandlere samt annen informasjon finnes på www.nora.com.
E-post: info@nora.com

Lenke til video:

www.nora.com/installation

