

Leggeanvisning



NORDIC STABIL

VINYL



Nordic Stabil - generelt

Produktinfo

Nordic Stabil er et boligprodukt for både renovering og nyproduksjon. Den oppfyller trinnlydkrav for boliger og er dobbeltarmert for ekstra dimensjonsstabilitet. Produktet kan legges løst eller limes på alle typer undergulv og kan sveises med sveisevæske eller tråd.

Nordic Stabil kan legges på betong med byggfukt opp til 85 % i RF ved liming og ved løslegging, målt i henhold til NS 3420-T. Legg merke til at fuktmåling alltid skal utføres av spesialutdannet personale.

Forutsetninger

- Underlaget skal være rent, tørt og jevnt samt uten spreker. Flekker av maling, olje o.l. som kan forårsake misfarging, samt støv og annet løst smuss, fjernes. Vær klar over at asfalt, oljesøl, impregneringsmidler, markeringer med tusjpenner o.l. kan gi misfarging. For råd om hvordan defekter på undergulvet behandles før løslegging, se tabell under Løslegging.
- Ved ev. rørtrekking i gulv forutsettes rørene å være lagt slik at gulvmaterialet ikke utsettes kontinuerlig for en høyere temperatur enn 27 °C, da det ellers kan oppstå misfarging og andre forandringer av materialet. Dette gjelder også lokaler med gulvvarme.
- OBS: Dette produktet er ikke godkjent for legging i våtrom.

Håndtering

- Hvis det brukes materialer fra flere ruller, skal disse ha samme produksjonsnummer og tas i nummerrekkefølge. Ta vare på rullkortene til leggingen er fullført.
- På grunn av produktets formstabilitet er det viktig å unngå bretter eller kraftige folder som kan gi synlige forandringer i slipelys.
- Ruller skal lagres stående. Før legging skal materialet få mulighet til å nå romtemperatur. Meld umiddelbart fra om eventuelle feil på materialet til Tarkett. Oppgi da alltid farge-, bestillings- og rullnummer, se på rullkortet.

Forberedelser

- Ved sparkling skal sparkelmasse alltid oppfylle krav i henhold til NS 3420-T. OBS! Ved bruk av 2-komponent polyestersparkel kan det oppstå misfarging ved feilaktig og/eller utilstrekkelig blanding. Ikke bland direkte på underlaget.
- Bruk kun blyant ved ev. merking. Vær klar over at all merking med sprit- og tusjpenner, merke- og stempelfarger, kulepenn og liknende kan forårsake misfarging ved såkalt migrering.
- **Før montering skal så vel lim som underlag gis mulighet til å nå romtemperatur, dvs. en temperatur på minst +18 °C. Ruller skal oppbevares i rommet der de skal legges, alternativt i miljø med samme temperatur og luftfuktighet, minst 48 timer før legging. Ved leggingen skal relativ luftfuktighet være 30-60 %.**

Sveising

- For beste resultat bør ikke sveising utføres før limet har festet, vanligvis 24-48 timer etter legging.
 - Fuging kan utføres med følgende to metoder, alt etter bestillerens krav osv.:
 - Produktet fuges med Tarkofix eller annen såkalt kjemisk fuge som egner seg for produktet. For beste resultat skal skjøtene tettskjæres før fuging med dobbelskjæringsteknikk.
 - Produktet trådsveises med fargetilpasset tråd. Fuger skal maskinfreses før trådsveising, men ikke dypere enn ca. en tredel av beleggets tykkelse. Kontroller fresens innstilling på en bit kapp. Ikke fres ned i skummet. For dyp fresing kan føre til at det blir vanskelig å renskjære tråden.
- For å unngå unødig varmpåvirkning av gulvbeleggets overflatesjikt nærmest fugen, anbefaler vi at man alltid bruker Tarketts hurtigsveisemunestykke, art.nr. 1258012, eller liknende.
- Vær klar over at du normalt bør bruke en lavere temperatur ved sveising av dette produktet, ettersom fresedybden er mindre enn ved fuging av homogene materialer. Sveisetråden må avkjøles før renskjæring. Renskjæring utføres i to omganger, henholdsvis grov- og finskjæring. Påse at renskjæringskniven er i god stand og ikke skader beleggets overflatesjikt.
- Prøv på en bit kapp før du begynner å sveise for å tilpasse varmen til sveisehastigheten.

Kontroll

- Arbeidet avsluttes med kontroll. Påse at leggingen er uten limrester og at det ikke er dannet slipp eller blærer etter monteringen.

Restfuktighet i undergulv før legging:

Gulvtype	Målemetode	Betong	Målemetode	Sponplate	Trefiberpl.	Kryssfiner	V.fast spon
m/ varme	RF - måling	≤ 75%	Motstandsmåling	7%	7%	13%	7%
u/ varme	RF - måling	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%

Nordic Stabil - løstlegging

Ved løstlegging kan Nordic Stabil legges på betong med byggfukt opp til 85 % i RF, målt i henhold til NS 3420-T. Legg merke til at fuktmåling alltid skal utføres av spesialutdannet personale.

Løslegging

- Maksimal sammenhengende flate for løstlegging er 40 m².
- Før montering må så vel materialer som underlag gis mulighet til å nå romtemperatur, dvs. en temperatur på minst 18 °C. Relativ luftfuktighet skal være 30-60 %.
- Legging skal alltid skje i romtemperatur, dog minst 18 °C. Skjær alltid til lengdene og la dem ligge utlagt for akklimatisering før tilpassing, presse ut ev. luftblærer med f.eks. en feiekost. Spesielt viktig ved større lengder.
- Belegget legges løst uten å legges tett. For å skjule beleggs-kanten, kan man ved dørforinger av tre sage et spor med f.eks. rotterumpe der belegget stikkes inn.
- Sørg alltid for at det er ca. 3 mm spalte mot alle begrensninger i rommet.
- Overganger ved dørterskler må lages med bevegelsesrom for belegget.
- Legging i flere sammenhengende rom uten avgrensede terskler o.l. anbefales ikke.
- Det er svært viktig at sokler, foringer, lister og terskler ikke monteres slik at gulvmaterialet låses fast. Legg f.eks. en tynn stålsparkel mellom belegg og sokkel som avstandsholder når sokkelen monteres.
- Det skal brukes hele lengder når det er mulig, se mønsterrapporttabell på Produktdatabladet.

Legging i kjøkken

Ved løstlegging er det en forutsetning at kjøkkeninnredningen allerede er på plass. I utsparinger for hvitevarer krysstapes materialet, og skjøten plasseres ca. 30 mm bak sparkesokkelens tenkte forlengelse. Disse skjøtene dobbeltapes mot underlaget. For øvrig installeres belegget med 3 mm spalte mot begrensninger.

Skjøting

- Vær oppmerksom på ev. mønsterrapport. Ved underlag av plastfilt: Vær forsiktig ved skjæring av skjøter, ikke skjær gjennom og ned i plastfilten. Risiko for kantreisning!
- Skjøter tapes med Tarkett dobbeltsidig SKJØTETAPE eller annen myknerbestandig tape garantert av leverandøren.
- Hvis det forekommer mer enn én skjøt, brukes den dobbeltsidige tapen som énsidig tape, dvs. at man lar beskyttelsespa-piret bli sittende.

Viktig ved fuktig underlag

- Bruk alltid ventilert gulvsokkel og påse at sokkelen etter montering ikke presser belegget fast mot underlaget.
- Til dette formålet anbefales det spesielt utfrest sokkel, Tarkett Ventilert sokkellist kan også brukes.

Tabell: Råd til hvordan ev. defekter på undergulvet behandles før løstlegging

Defekt	Tiltak og verktøy
Oppoverrettede ujevnheter	Sliping med såkalt nettpad
Mindre sår – snitt	Innfelling med likeverdig materiale alt. sparkling med polyester-sparkel eller tilsvarende. OBS! Misfargingsrisikoen ved feilaktig dosering av herder eller dårlig blandet sparkel
Fugeåpning < 3 mm	Tarkett Sparkeltape
Fugeåpning > 3 mm	Innfelling med likeverdig materiale alt. sparkling med polyester-sparkel eller tilsvarende. OBS! Misfargingsrisikoen ved feilaktig dosering av herder eller dårlig blandet sparkel
Mindre kantreisning	Sliping med såkalt nettrondell
Større kantreisning	Limes ned. Slip til ved behov med nettpad

Nordic Stabil - Liming

Ved liming kan Nordic Stabil legges på betong med byggfukt opp til 85 % i RF, målt i henhold til NS 3420-T. Legg merke til at fuktmåling alltid skal utføres av spesialutdannet personale.

Forutsetninger

- Underlag av platematerialer forutsettes å inneholde 8 % fuktkvotient (hvilket tilsvarer 40 % RF ved +20 °C) for å hindre at det oppstår bevegelser som kan forårsake skader senere. Materialet skal være installert i henhold til respektive produsents anvisninger.
- Ved gulvkonstruksjoner, der overflatematerialets limes mot betong med lavt vannbindemiddeltall (vbt < 0,38) eller mot vakumbehandlet betong, må det tas spesielt hensyn til fuktinnholdet i betongens overflatesjikt samt overflatesjiktets sugesevne. Bruk et alkalibestandig lim eller påfør overflaten et sjikt (minst 5 mm) med aluminiumsementbasert avrettingsmasse eller annen pH-reduserende avretting før montering av overflatematerialet. Denne avrettingsmassen reduserer risikoen for alkalieangrep på limfilmen og medfører også at en limeteknikk (våtliming) kan brukes med størst mulig sikkerhetsmargin. Ved bruk av alkaliestabilt lim anbefales sen våtliming.
- Følg alltid leverandørens anvisninger når det gjelder tørketider, påføringsteknikker osv. for underlag og gulvavretting.
- Ved legging i kjøkken kan produktet installeres med sokkeloppbrett bak kjøkkeninnredningen.
- OBS: Dette produktet er ikke godkjent for legging i våtrom.

Liming

- Støv og løse partikler fjernes nøye. Svært kraftig eller ujevnt sugende underlag forlimes med fortynnet gulvlim (1:4). Forlimingen skal være helt tørr før leggingen påbegynnes.
- Skal alltid skje i romtemperatur, dog minst 18 °C. Relativ luftfuktighet ved leggingen skal være 30-60 %. Unngå bretter og folder, som kan gi bestående forandringer i materialet.
- Produktet hellimes med konvensjonelt såkalt gulv- & vegglim. Når det gjelder limmengde for ulike typer underlag, åpentider osv., se limleverandørens anvisninger.
- Det skal brukes hele lengder når det er mulig, se mønsterrapporttabell på Produktdatabladet.



www.tarkett.no