

Legge-  
anvisning

# Nordic Stabil Acczent Loose Lay

Mars 2013



## Produkter og bruksområder

### Nordic Stabil

Et boligprodukt for både renovering og nyproduksjon. Demper trinnslyd opptil 19 dB. Den doble armeringen gir ekstra dimensjonsstabilitet. Produktet kan legges direkte på undergulv i betong eller på gamle gulv.

Kan legges på betong med en fuktighet på opptil 85 % RF (relativ fuktighet).

<b>Bruksområde</b> Boliger
<b>Undergulv</b> Eksisterende plastfiltgulv Cushionvinyl (maks. ca. 2 mm tykkelse) Combi- vinyl Linoleum Betong
<b>Skjøter</b> Trådsveising

### Acczent Loose Lay

Dette produktet er beregnet på offentlige miljøer. Det kan legges løst på alle typer underlag. Tåler fukt i underlag på opptil 95 % RF. Den er dobbel armert for best mulig form- og dimensjonsstabilitet. Det eneste produktet vi anbefaler for løslegging på sponplater.

<b>Bruksområde</b> Skolearealer Barnehager Personalrom Kontorer og lignende
<b>Undergulv</b> Alle typer underlag samt nålefilt
<b>Skjøter</b> Trådsveising

## Behandling av undergulvet når du legger gulv på eksisterende beleg

<b>Avvik i underlag</b>	<b>Tiltak og verktøy</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujevnheter</li><li>• Mindre hevelser i kantene</li></ul>	Sliping med eksentersliper
<ul style="list-style-type: none"><li>• Små sår – hull</li><li>• Sveiseskjøter større enn 3 mm</li></ul>	Innfelling med tilsvarende materiale, eller sparkling med egnet sparkelmasse.
Fugeåpninger på opptil 3 mm	Tarketts sparkelteip eller egnet sparkelmasse
Større hevelser i kantene	Limes ned. Hvis nødvendig sliper man med eksentersliper

## Generelle forutsetninger

Underlaget må være rent, tørt og jevnt samt uten sprekker. Flekker av farge, olje eller liknende som påvirker vedheft, må fjernes. Vær oppmerksom på at asfalt, oljesøl, impregneringsmidler, markering med tusj og lignende kan gi misfarging.

Når dette produktet legges, kan RF i underlag av normal konstruksjonsbetong **ikke overskride 85 %** (Nordic Stabil) eller **95 %** (Acczent Loose Lay) **RF** målt i samsvar med den gjeldende utgaven av NS 3420. Ved varme i betonggulv maks 75 % RF. Merk at denne verdien kun gjelder for byggfukt, og ikke fukttilskudd ved gulv på bakken, over fyrrom, med gulvvarme, over høytemperaturreør i gulv og lignende. Merk at måling av fukt alltid skal utføres av spesielt opplært personale.

Underlag av platematerialer forutsettes å inneholde en fuktmengde på 8 % (som tilsvarer 40 % RF ved 20 °C), slik at ikke bevegelser som senere kan forårsake skader oppstår.

Eventuell gulvvarme skal dimensjoneres slik at gulvets overflatetemperatur ikke overskrider 27 °C ved noe tilfelle.

## Normal håndtering

Før montering må du la materialer, lim og underlag tilpasses til romtemperatur, dvs. en temperatur på minst 18 °C. Relativ luftfuktighet skal være fra 30–60 %.

På grunn av produktets formstabilitet er det viktig at du ved håndtering/oppbevaring unngår rynker eller kraftige bretter som kan gi forandringer som er synlige i slepelys.

### Ruller må oppbevares i stående stilling.

## Normal legging

Montering må gjøres i romtemperatur, dvs. minst 18 °C. Den relative luftfuktigheten i lokalene skal være 30–60 %.

Beskjær alltid lengdene og la de ligge fremme slik at de kan akklimatiseres før de tilpasses. Spesielt viktig ved lengre lengder.

Hvis du bruker materialer fra flere ruller, skal disse ha samme produksjonsnummer og bør brukes i rekkefølge etter nummer. Vend alltid lengdene når mønsterbildet gir mulighet for det, slik at du unngår forskjeller i fargene. Se separat mønstertabell.

Lengdene legges løst uten mellomrom i noe tilfelle. Unntak: Ved dørkarmen eller andre steder med en lengde på opptil 100 mm. Med dørkarmen i tre kan man sage et spor med f.eks. håndsag hvor vinylen presses inn.

Sørg alltid for at du har en åpning på cirka 3 mm mot alle yttersider i rommet.

Kontroller at du ikke bygger inn luftbobler. Du får best resultat hvis du lar de beskårede lengdene ligge ute en stund før de tilpasses. Trykk ut eventuelle luftbobler med feiekost.

Ved avslutninger mot dørterskler, må du gi lengdene rom for bevegelse. Legging i flere sammenhengende rom uten separerende terskler og lignende, anbefales ikke.

### **OBS! Klem ikke fast vinylengdene.**

Det er svært viktig at sokler, karmen, lister og terskler monteres på en slik måte at gulvmaterialet ikke låses fast.

### **Installer aldri materialer som du tror har feil/mangler**

## **Skjøting generelt**

Pass på eventuell mønstertilpasning. Med vinylgulv som underlag: Vær forsiktig når du kutter skjøtene. Kutt ikke gjennom og ned i vinylen under. Risiko for hevelse av skjøter!

Skjøter teipes med Tarketts dobbeltsidige skjøteteip eller annen garantert myknerbestandig teip fra annen leverandør.

Hvis man får flere skjøter kan den dobbeltsidige teipen brukes som enkeltsideig teip, dvs. at man lar beskyttelsepapiret sitte på.

### **OBS! Når du skjøter Acczent Loose Lay, brukes enkeltsideig teip på alle skjøter.**

## **Legge Nordic Stabil**

Se bruksområder og passende typer undergulv i tabellen på side 1.

Maksimal sammenhengende overflate for løslegging er 25 m<sup>2</sup>.

Fjern støv og løse partikler grundig før du legger gulvet.

## **Legging på kjøkken**

Hvis gulvet legges før kjøkkeninnredning monteres, må produktet hellimes. Det er mulig å installere produktet med nivålist bak kjøkkeninnredning når dette kreves. Ved løslegging forutsettes det at kjøkkeninnredningen allerede er på plass.

I nisjer for hvitevarer kryssteipes materialet og skjøten plasseres cirka 30 mm bak sokkelens planlagte montering. Disse skjøtene festes mot underlaget med dobbeltsidig teip. Ellers installeres vinylen med en 3 mm åpning mot kantene.

## **Skjøting**

Skjøtene skal maskinfreses før trådsveising, men ikke dypere enn ca. en tredjedel av mattens tykkelse. Kontroller freseinstillingen på en løs bit.

Hvis du freser for dypt kan det føre til at det blir vanskeligere og renskjære tråden. For at du skal unngå unødvendig varmepåvirkning på overflaten til gulvbelegget nærmest fugene, anbefaler vi at du alltid bruker Tarketts munnstykke for hurtigsveising.

Husk at du vanligvis kan ha en lavere temperatur når du sveiser, ettersom fordypningen du har frest er mindre enn ved sveising av homogene materialer.

Sveisetråden må kjøles ned før du renskjærer. Renskjæringen utføres i to omganger, grovskjæring og deretter finskjæring. Kontroller at renskjæringskniven er godt satt opp og ikke skader vinylens overflate.

Før du begynner å sveise kan du prøve deg frem på en løs bit for å tilpasse varmen til sveisehastigheten.

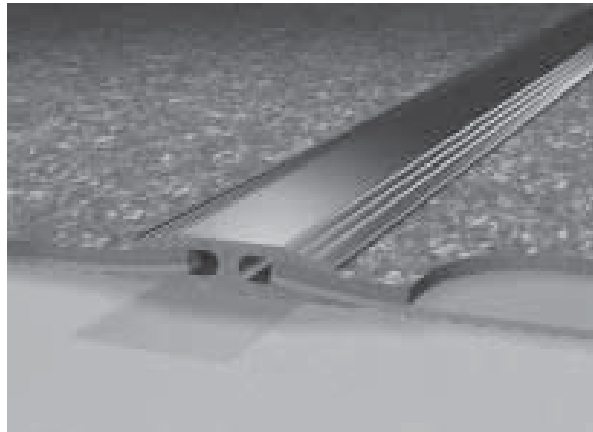
## **Vedlikehold**

Se flere vedlikeholdsråd på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)

## **Legge Acczent Loose Lay**

Se bruksområder og passende typer undergulv i tabellen på side 1.

Maksimal sammenhengende overflate for løslegging er 100 m<sup>2</sup>. Korridorer som er over 25 meter lange monteres med bevegelsesfuger som vist i tegningen.



## **Forberedelser**

Fjern støv og løse partikler grundig.

Ta bort eksisterende gulvlistene og riv ut eksisterende belegg. Rengjør undergulvet grundig for lim- og vinylrester og la overflaten til undergulvet tørke.

Sparkle undergulvet med egnet sparkelmasse slik at man oppfyller NS 3420 krav til underlag. Følg leverandørens anvisninger vedrørende tykkelsen på sjiktene i sparklingen.

Undergulv med gjenværende rester av asfaltlim og lignende grunnes med egnet materiale og sparkles slik at du ikke finner limrester som bryter gjennom sparkelmassens overflate etter sliping.

**OBS!** For å få et godt resultat er det viktig at undergulvet er helt rent og fritt for smuss, organiske stoffer (sagspon osv.) eller andre rester fra byggeprosessen. Hvis man ikke er grundig kan mugg, råte osv. skape nye problemer.

Undergulv med luktproblemer må ikke repareres før årsaken er fastsatt, lukten er fjernet eller risikoen for videre luktproblemer er borte.

Rom med tungt rullende belastning er ikke egnet for løslegging. For eksempel trafikk med matvogner, vaskemaskiner eller lignende.

Hvis kontorstoler skal brukes på overflaten må vinylen beskyttes med et underlag av akrylplate, karbonat eller tilsvarende.

Ettersom produktet er ekstremt formstabil, kan spenninger i kantene av og til oppstå under transport- og oppbevaring. Hvis dette skjer, anbefales det at lengdene rulles sammen med baksiden utover før de tilpasses.

## Løslegging på betongunderlag med fuktproblem

Maks. fuktverdi på **95 % RF**. Accent Loose Lay. Se under overskriften Produkter og bruksområder.

### Skjøting

Fuger skal freses med maskin før trådsveising. Fugene kan ikke være dypere enn 2/3 av mattens tykkelse. Kontroller freseinstillingen på en løs bit.

For at du skal unngå unødvendig varmpåvirkning på overflaten til gulvbelegget nærmest fugene, anbefaler vi at du alltid bruker Tarketts munnstykke for hurtigsveising.

Sveisetråden må kjøles ned før du renskjærer. Renskjæringen utføres i to omganger, grovskjæring og deretter finskjæring. Kontroller at renskjæringskniven er godt satt opp og ikke skader vinylens overflate.

Før du begynner å sveise kan du prøve deg frem på en løs bit for å tilpasse varmen til sveisehastigheten.

### Viktig: Accent Loose Lay

Bruk alltid en ventilert gulvlist og kontroller at listen ikke klemmer vinylen fast mot underlaget etter montering.

Spesialhøvlede lister anbefales til dette formålet. Tarketts ventilerte gulvlist i tre er tilgjengelig.

### Vedlikehold

Se flere vedlikeholdsråd på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)

## Information

**DANMARK**  
**Tarkett A/S**  
Industrivej 2  
2640 Hedehusene  
Tel : 43 90 60 11 - Fax: 43 90 37 00  
[info.dk@tarkett.com](mailto:info.dk@tarkett.com)  
[www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk)

**NORGE**  
**Tarkett AS**  
Postboks 500, Brakerøya  
3002 Drammen  
Tel : 32 20 92 00 - Fax : 32 20 92 01  
[info.norway@tarkett.com](mailto:info.norway@tarkett.com)  
[www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)

**SUOMI/FINLAND**  
**Tarkett Oy**  
Lars Sonckin kaari 16  
02600 Espoo  
Puh. : (09) 4257 9000 - Fax : (09) 4257 9090  
[info.fi@tarkett.com](mailto:info.fi@tarkett.com)  
[www.tarkett.fi](http://www.tarkett.fi)

**SVERIGE**  
**Tarkett AB**  
Box 4538  
191 24 Sollentuna  
Tel : 0771-25 19 00 - Fax : 08-96 62 83  
[info.se@tarkett.com](mailto:info.se@tarkett.com)  
[www.tarkett.se](http://www.tarkett.se)



[www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

# Vedlikeholdsinstruksjoner

Moderne daglige rengjøringer av areal har som mål å redusere våt rengjøringsprosedyrer og erstatte disse med tørre renholds metoder. For eksempel bruk av mopper og bredt program av egnede maskiner. Dette gjør arbeidet mer effektivt, lettere for rengjøringspersonalet, bedre miljøpåvirkning, mindre rengjøringskjemikalier og vann benyttes.

## Generelle råd

- Rengjør gulvbelegget regelmessig, da dette er mer kostnadseffektivt og hygienisk enn sporadiske nullstilling av gulv.
- Følg alltid doseringen av rengjøringsmiddel nøye.
- Tørk opp fett og sølt olje umiddelbart, da det kan skade overflaten.
- Myke vinyl gulv kan skades av løsemidler.
- Svarte gummihjul og gummiføtter kan misfarge gulvbelegg. Alle stoler og bord ben skal ha gode beskyttelser ned mot gulvbelegget.
- Filtknotter anbefales ikke i kommersielle bygg, hard plast foretrekkes.
- Husk at lyse farger trenger hyppigere renhold.

## Forebyggende behandling



### Inngangspartimatter

Omtrent 80 % av overflaten smuss som må rengjøres er hentet inn utenfra. Og 90 % av tilsmussingen kan unngås ved hjelp av en effektiv og riktig dimensjonert mattesystem.

Mindre skitt som kommer inn gjennom inngangen, desto lavere vedlikeholdsbehov

## Daglig og regelmessig renhold



### Tørr mopping

Fjern støv og skitt med garn eller mikrofiber mopper eventuelt engangsmopper, tørr eller impregnert. Du kan også bruke en passende kost med myk bust.

ELLER



### Støvsuging

For å fjerne støv og løst smuss. Anbefales for store områder

ELLER



### Fuktig mopping

Bruk en mopp fuktet med vann eller blandet med vaskemiddel. Det er viktig at vannet ikke lager en film på gulvet. Gulvet bør være tørt etter 15-20 sekunder.



### Flekkfjerning

Fjern flekker umiddelbart. Poler flekkene for hånd med en hvit/rød nylon pad og nøytralt vaskemiddel (løsemidler skal ikke brukes). Arbeide fra utsiden av merket mot midten. Skyll og tørk med rent vann.



### TopClean overflatebehandling

TopClean overflatebehandling er en PUR forsterkelse som gir lave renholds og vedlikehold kostnader på eiendommer. Startprisen på produktet er lavt

Hold arbeidsplassen ren. Beskytt gulvet med tykt papir eller annet under byggeperioden. Etter installasjon bør gulvet rengjøres med støvsuger, feies eller bruk av fuktige mopper for å fjerne bygningstøv og løst smuss. En kombinert gulvvaskemaskin med børster renser store områder svært effektivt. bruk vaskemiddel med lav pH (3-5).

Om du har spørsmål, vennligst ta kontakt med din Tarkett selger for nærmere informasjon.

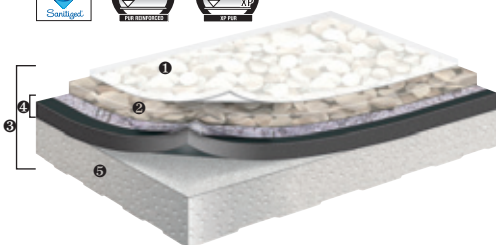
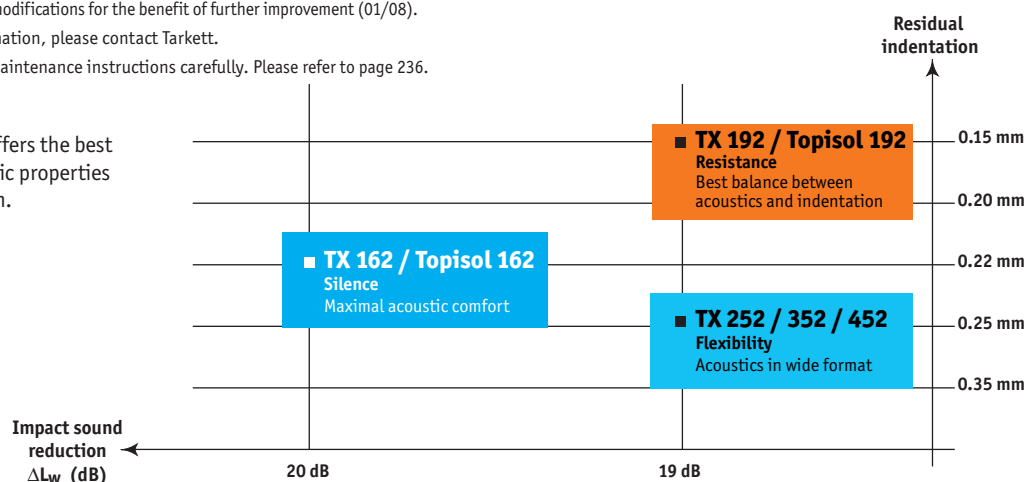
Technical data	Standards	Tapiflex TX 192	Topisol 192	Tapiflex TX 162	Topisol 162	Tapiflex TX 252	Tapiflex TX 352	Tapiflex TX 452	Nordic Plus	Nordic Stabil	
<b>Classification</b>	EN 685 domestic commercial  UPEC	Classes: 23 31  U2S P3 E2/3 C2	Classes: 23 31  U2S P3 E2 C2	Classes: 23 31  U2S P2 E2/3 C2	Classes: 23 31  U2S P2 E2 C2	Classes: 23 31  U2S P2 E2/3 C2			Classes: 23 31		
<b>Total thickness</b>	EN 428	3.20 mm		3.30 mm		2.60 mm			2.35 mm		
<b>Wear layer thickness</b>	EN 429	0.27 mm		0.27 mm		0.25 mm			0.35 mm		
<b>Total weight</b>	EN 430	2 940 g/m <sup>2</sup>		2 820 g/m <sup>2</sup>		1 700 g/m <sup>2</sup>			1 880 g/m <sup>2</sup>		
<b>Polyurethane reinforcement (PUR)</b>		TOPCLEAN XP		TOPCLEAN XP		TOPCLEAN			TOPCLEAN		
<b>Abrasion group</b>	EN 660-1	Group T: ≤ 0.08 mm		Group T: ≤ 0.08 mm		Group T: ≤ 0.08 mm			Group T: ≤ 0.08 mm		
<b>Comfort underfoot</b>	EN 433					≥ 1.2 mm after 15 sec					
<b>Residual indentation</b>	EN 433	≤ 0.15 mm		≤ 0.22 mm		0.25 mm			≤ 0.35 mm	≤ 0.30 mm	
<b>Furniture leg</b>	EN 424	No damage		No damage		No damage			No damage		
<b>Castor wheel test</b>	EN 425			No damage		No damage					
<b>Dimensional stability</b>	EN 434	≤ 0.10 %		≤ 0.10 %		≤ 0.10 %			≤ 0.10 %		
<b>Curl resultant to heat</b>	EN 434	≤ 2 mm		≤ 2 mm		≤ 8 mm			≤ 8 mm		
<b>Reaction to fire</b>	EN 13501-1  ASTM E648	B <sub>fl</sub> s1 glued over any derivative wood substrate or over any A2 <sub>fl</sub> or A1 <sub>fl</sub> substrate (concrete) Class 1		B <sub>fl</sub> s1 glued over any A2 <sub>fl</sub> or A1 <sub>fl</sub> substrate (concrete) Class 1		B <sub>fl</sub> s1 glued over any A2 <sub>fl</sub> or A1 <sub>fl</sub> substrate (concrete) C <sub>fl</sub> s1 glued over any derivative wood substrate			C <sub>fl</sub> s1 glued over any A2 <sub>fl</sub> or A1 <sub>fl</sub> substrate (concrete)		
<b>Slip resistance</b>	DIN 51130 EN 13893	-							R9		
<b>Electrical resistance</b>	EN 1815 EN 1081	2 kV on concrete R <sub>1</sub> > 10 <sup>10</sup> ohms		2 kV on concrete R <sub>1</sub> > 10 <sup>10</sup> ohms		2 kV on concrete R <sub>1</sub> > 10 <sup>10</sup> ohms			< 2 kV on concrete R <sub>1</sub> > 10 <sup>10</sup> ohms		
<b>Impact sound reduction</b>	EN ISO 140-8 EN ISO 171/2	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB		ΔL <sub>w</sub> = 20 dB		ΔL <sub>w</sub> = 19 dB			ΔL <sub>w</sub> = 18 dB		
<b>Sonority</b>	NF S 31-074	L <sub>n,e,w</sub> = 62 dB		L <sub>n,e,w</sub> = 62 dB					L <sub>n,e,w</sub> = 61 dB		
<b>Light fastness</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6/8		≥ 6/8		≥ 6			≥ 6/8	≥ 6	
<b>Chemical resistance</b>	EN 423	High resistance		High resistance		High resistance			Good resistance		
<b>Resistance to bacteria</b>	NF EN ISO 846	Sanitized Grade 1 High fungi effect		Sanitized Grade 1 High fungi effect		Sanitized Grade 1 High fungi effect			*		
<b>Thermal resistance Underfloor heating</b>	EN 12524	0.05 m <sup>2</sup> K/W Suitable		0.05 m <sup>2</sup> K/W Suitable		0.03 m <sup>2</sup> K/W Suitable			0.04 m <sup>2</sup> K/W Suitable		
<b>Colours</b>		Sahara: 10 - Nuance: 10 Provence: 4 - Galet: 2 Woods: 5	Sahara: 10 - Nuance: 10 Provence: 4 - Ceramic: 1 Woods: 2	Géo: 9 - Havane: 9 Rayure: 1 - Mineral: 4 Dune: 4 - Mosaic: 3 Woods: 5	Géo: 9 - Comblanchien: 2 Havane: 9 - Mineral: 4 Dune: 4 - Cascade: 1 Ceramic: 2 - Woods: 1	Artist: 6 Woods: 1	Castel: 3 Woods: 2	Artist: 6 Castel: 3 Woods: 3	22	10	
<b>Form of delivery</b>	EN 426 EN 427	Rolls: 25 lm x 2 m Tiles: 33.33 x 33.33 cm		Rolls: 30 lm x 2 m Tiles: 33.33 x 33.33 cm		Rolls: 25 lm x 2 m		Rolls: 25 lm x 3 m	Rolls: 25 lm x 4 m	Rolls: 35 lm x 2 m	Rolls: 23 lm x 2 m

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/08).

For more detailed technical information, please contact Tarkett.

Follow Tarkett's installation and maintenance instructions carefully. Please refer to page 236.

Tarkett Tapiflex range offers the best balance between acoustic properties and residual indentation.



- ① **PUR reinforcement:** resistance to scratches and easy, low cost maintenance (no wax-no polish)
- ② **Pure PVC transparent wear layer (class T):** superior resistance to abrasion
- ③ **Sanitized treatment all through the thickness:** perfect hygiene
- ④ **Glass fibre non woven reinforcement + polymeric coating + solid homogeneous calendered sheet:** excellent dimensional stability and unique resistance to indentation (< 0.15 mm for TX 192)
- ⑤ **Acoustic foam backing with closed cells:** high sound reduction (19dB)