



Tarkett Sommer

Granit Multisafe

Produktbeskrivelse:

Homogent vinylbelegg med profilert overflate for bedre gangsikkerhet.

Bruksområde:

Våtrom som trafikkeres barfot. For andre områder med krav til gangikkert belegg anbefales Century 4000 eller Century 4800. Granit Multisafe tilfredsstiller kravene i NS 3860 og Våtromsnormen for bruk i våte rom.

Spesifikasjoner

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	IMO 653 (16)	OK til 15.02.2006
Antall farger		12	Branntest	NT-Fire 007.	Kl. G
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-lengde	EN 426	23 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,013 m ² k/w
Totaltykkelse	EN 428	2,5 mm	Trinnlydsdemping	ISO 717/2	-
Knastehøyde	EN 429	0,5 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m ²	EN 430	3,2 kg/m ²	Elektrisk motstand	DIN 51953	< 1,5 x 10 ¹⁰ Ω
Slitasjemotstand	EN 660-1	-	Motst. rullende hjul	EN 425	-
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	ikke testet
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10 mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	ikke testet

Legging:

Granit Multisafe kan legges på alle gulv som er tørre, rene, plane og med tilfredsstillende stabilitet. Før legging skal fuktigheten måles i undergulvet, konf. NS 3420. Se også tabell under. **Belegget skal endesnes.** Ved legging av flere ruller, skal rullene sorteres og legges i rekkefølge. Det skal anvendes gulvlim anbefalt for vinylbelegg. Skjøtene skal sveises med sveisetråd fra Tarkett Sommer - som leveres i tilpassede farger. Se også generell leggeanvisning for vinylbelegg.

Renhold:

For renhold brukes nøytrale vaskemidler (Ph 7-8). Ettersom belegget skal ha friksjon i overflaten, skal man ikke bruke polish. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Ved valg av lyse farger må renholdet tilpasses. Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 30° C, konferer trykksaken « Fakta om vinyl». Se egen renholdsanvisning for Granit Multisafe og byggrenngjøringsanvisning for vinyl.

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	< 90%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%



Tarkett Sommer

INNHALDSDEKLARASJON

Gulvmateriale vinyl og linoleum

Leverandør: Tarkett Sommer AS

Produkt: Granit 2,0 mm

Komponenter	Spesifikasjon	vekt %	g/m ²
Bindemiddel	PVC	47	1440
Mykner	DINP	17	530
Stabilisator	Ba-Zn stabilisator** Epoxidert soya bønn olje	<1 <u><1</u> <2	<40
Fyllstoff	Minerale fyllstoff	32	990
Pigmenter brukt i kolleksjonen	Titandioxid Andre pigmenter, se under*	2 <u>≤ 0,1</u> 2	60
Andre komponenter	Polyuretan **	<1	<30

Øvrig informasjon

*) I tillegg brukes følgende pigmenter for oppnå forskjellige farger:

Farge Index: Publisert av The Society of Dyers and Colourists, Dinhouse, Piccadilly, Bradford, Yorkshire, England.

C.I. Red 144 C.I. Blue 15: 1 C.I. Black 7
C.I. Yellow 83 C.I. Green 7 C.I. Violet 23

**) Den eksakte sammensetning angis ikke med hensyn til konkurrenter. Vi formidler kontakt med produsent om ønskelig.

Syra										
Ättiksyra	CH ₃ COOH	Konc.	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B1	C1	D0	E0	F0	G0
Kromsyra	CrO ₃	40%	2 min	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Citronsyra	C ₆ H ₈ O ₇	50%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Saltsyra	HCl	Konc.	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Fluorvätesyra	HF	40%	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B1	C0	D0	E5	F1*	G0
Fosforsyra	H ₃ PO ₄	Konc.	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Fosforsyra	H ₃ PO ₄	38%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Mjölksyra	C ₃ H ₆ O ₃	Konc.	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Salpetersyra	HNO ₃	Konc.	2 min	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A5	B1	C1	D0	E1	F0	G0
			24 h	A6	B2	C2	D2	E2	F6	G0
Salpetersyra	HNO ₃	30%	1 h	A0	B0	B0	C0	D0	E0	F0
			24 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Oxalsyra	C ₂ H ₂ O ₄	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Svavelsyra	H ₂ SO ₄	Konc.	2 min	A5	B2	C1	D1	E0	F0	G0
			1 h	A5	B2	C1	D2	E1	F0	G0
			24 h	A6	B2	C2	D3	E2	F6	G0
Svavelsyra	H ₂ SO ₄	30%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Lösningsmedel										
Aceton	C ₃ H ₆ O		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
			24 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
Acetonitril	CH ₃ CN		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E5	F5	G0
			24 h	A1	B0	C0	D0	E5	F5	G0
Koltetraklorid	CCl ₄		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E5	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E5	F2*	G0
Kloroform	CHCl ₃		2 min	A0	B2	C1	D1	E0	F0	G0
			1 h	A0	B2	C2	D1	E5	F5	G0
			24 h	A0	B2	C2	D2	E6	F5	G0
Cyklohexan	C ₆ H ₁₂		1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Dikloretylen	C ₂ H ₂ Cl ₂		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D1	E5	F5	G0
			24 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
Diklormetan	CH ₂ Cl ₂		2 min	A0	B1	C1	D0	E0	F5	G0
			1 h	A1	B2	C2	D1	E5	F5	G0
			24 h	A1	B2	C2	D1	E5	F5	G0
Etanol	C ₂ H ₅ OH		1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Etylacetat	C ₄ H ₈ O ₂		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
			24 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
Etylenglykol	C ₂ H ₆ O ₂		24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Dietylter	(C ₂ H ₅) ₂ O		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E5	F0	G0

Lösningsmedel,forts.										
n-Hexan	C ₆ H ₁₄		1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Formaldehyd	CH ₂ O		24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Metanol	CH ₃ OH		1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Bensin			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Tetrakloretylen	C ₂ Cl ₄		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B1	C0	D1	E5	F5	G0
Toluen	C ₇ H ₈		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C0	D0	E5	F0	G0
			24 h	A0	B2	C1	D1	E6	F5	G0
Triklöretylen	C ₂ HCl ₃		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
			24 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
Lacknafta			2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E5	F0	G0
Baser										
Ammoniaklösning	NH ₃	25%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Kalciumhydroxid	Ca(OH) ₂	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumhydroxid	NaOH	50%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumhydroxid	NaOH	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Salter										
Ammoniumkarbonat	(NH ₄) ₂ CO ₃	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Ammoniumjärn (III) sulfat	NH ₄ Fe(SO ₄) ₂	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Koboltklorid	CoCl ₂	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Koppar (II) sulfat	CuSO ₄	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Järn (II) klorid	FeCl ₂	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Järn (III) klorid	FeCl ₃	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Kaliomoxalat	K ₂ C ₂ O ₄	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Silvernitratt	AgNO ₃	2%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A3	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumkarbonat	Na ₂ CO ₃	20%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumtiosulfat	Na ₂ S ₂ O ₃	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumsulfit	Na ₂ SO ₃	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Sjukhuskemikalier										
Anilin blå		2,5% i etanol	1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Betadine hudrengöringsmedel		75mg/ml	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Bromkresol grön		0,04%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Eosin		1% i etanol	1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Glutaraldehydlösning		25%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Hematoxylin		5%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Hibitane		0,5%	1 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0

			24 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Sjukhuskemikalier,forts.										
Jod	I ₂	2% i etanol	2 min 1 h	A6 A6	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Jodoform		1% i etanol	1 h 24 h	A6 A6	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Metylosanilinium		0,1%	1 h 24 h	A0 A5	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Desinfektions-/rengöringsmedel										
Produkt	Tillv./lev.									
Buraton 10F	Schülke & Mayr	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Citrosteril	Fresenius	Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Debisan	Nordex	1 %	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Dialox	Gambro	Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Gevisol	Schülke & Mayr	0,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	5%	24 h	A5	B1	C1	D0	E0	F0	G0
Incidin Extra	Henkel	0,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Incidur	Henkel	0,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		3%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Lycetol AF	Schülke & Mayr	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Melsept	B Braun	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Perform	Schülke & Mayr	0,75%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	2,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Sekumatic	Henkel	0,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Sekusept Plus	Henkel	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Spitacid	Henkel	Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Terralin neu	Schülke & Mayr	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Tiutol KF	B Braun	3%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Virkon S	Sterisol AB	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		2,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Diverse kemikalier										
EDTA	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Glycerol			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Väteperoxid	H ₂ O ₂	30%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Olivolja			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Fenol	C ₆ H ₆ O	5%	1 h 24 h	A0 A0	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Natriumhypoklorit	NaOCl	12%	1 h 24 h	A0 A5	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0

* Anm: Svällningen försvinner efter 1-2 dagar.



KEMIKALIEBESTÄNDIGHET

Teckenförklaring

- A0 Ingen förändring i fråga om ljushet och färg
- A1 Något ljusare yta
- A2 Ljusare yta
- A3 Något mörkare yta
- A4 Mörkare yta
- A5 Något missfärgad yta
- A6 Missfärgad yta

- B0 Ingen förändring i fråga om glans eller matthet
- B1 Något mattare yta
- B2 Mattare yta
- B3 Något blankare yta
- B4 Blankare yta

- C0 Ingen förändring i fråga om flammighet el.dyl
- C1 Något flammig(are) eller prickig(are) yta
- C2 Flammig(are) eller prickig(are) yta

- D0 Ingen förändring i fråga om ytjämnhet
- D1 Något ojämn(are) eller porig(are) yta
- D2 Ojämn(are) eller porig(are)yta
- D3 Finsprickig eller krackelerad yta
- D4 Sprickig eller söndersprucken yta

- E0 Ingen försprödning, klibbighet eller uppmjukning
- E1 Något sprödare yta
- E2 Sprödare yta
- E3 Något klibbig yta
- E4 Klibbig yta
- E5 Något uppmjukad
- E6 Uppmjukad

- F0 Ingen förändring i fråga om storlek och planhet
- F1 Någon svällning
- F2 Svällning
- F3 Någon krympning
- F4 Krympning
- F5 Någon buktning
- F6 Buktning eller skevning

- G0 Ingen uppspaltning
- G1 Spaltning i två eller flera skikt

- H Andra förändringar värda att noteras (anges med klartext)



Tarkett Sommer

BYGGRENGJØRING AV VINYLGULV

Byggrensjøring skal utføres når h ndverkerne er ferdig med de respektive arbeider i bygget. Arbeidene anbefales utført av profesjonelt rengjøringspersonale, for   oppnå et optimalt resultat.

Tarkett Sommer vil generelt anbefale følgende arbeidsomfang:

1. Dekkpapir/-plast fjernes.
2. St vsug med industrist vsuger.
3. Rengj ringsvann tilsettes nøytralt rengjøringsmiddel, pH 7,0 - 8,5. Oljeholdig smuss fjernes med tilsetning av fettl sende rengjøringsmiddel i vannet. Sterkt tilsmussede gulv kan rengjøres med grovrengjøringsmiddel tilsatt vannet. Benyttes skuremaskin for   løsne smuss, brukes r d eller hvit pad.
4. Rengj ringsvann legges ut med lavtrykksspr yte på små arealer, 10 - 15 m². Rengjør med mopper som skiftes ofte!
5. Etter gjennomført rengjøring skylles gulvene med rent vann 1 - 2 ganger.

NB! Det er viktig   skylle for   få bort fint smuss, slik som sementstøv og gipsplatest v. Denne type smuss i kombinasjon med rester av rengjøringsmiddel, vil kunne gi en overflate som blir vanskelig   behandle, dersom en velger bruk av spraypolering eller polish.

Gulvene er nå klare til førstegangsbehandling. Behandling av gulvene bør uføres av byggets faste rengjøringspersonale eller innleid rengj ringsbyr . Se rengj ringsavvisning for det enkelte produkt.

Vinylgulv med PUR gir valgmuligheter m.h.t. startbehandling og fremtidig vedlikehold.

Vurder byggets bruk og velg metode, eller kombinasjoner av disse:

1. T rrpolering med highspeed påsatt r d- eller naturpad.
2. Spraypolering med highspeed påsatt r d- eller naturpad. Spraypolish påføres med sprayapparat montert på maskin eller lavtrykksspr yte.
3. Spraypolish kan også legges ut med polishutlegger, eventuelt blandes spraypolish med 50/50 vann. La tørke f r t rrpolering.
4. Velger man   påføre polish i 1-2 strøk må det påregnes senere oppskuringer og fornying av polishinnen.
Vinyl uten PUR skal polishbehandles. Bruk metode 4 som startbehandling.

NB! Rengjøringsmiddel skal doseres etter middelleverand rens anvisning.



Tarkett Sommer

RENGJØRINGSANVISNING

GRANIT MULTISAFE

Granit Multisafe er en 2,0 mm homogen vinyl, med små "knotter" som gir belegget den ønskede gangsikre effekt.

Granit Multisafe skal bare brukes i barfotarealer så som bad, dusj og barfotgarderober.

DAGLIG RENGJØRING	PERIODISK RENGJØRING
<p>Rengjøringsmiddel med pH 7,0-8,5 tilsettes vann og benyttes til rengjøring med mopp eller klut.</p> <p>Legg gjerne ut rengjøringsvannet slik at det får en virketid på f.eks. ca. 5 min.</p> <p>Gulvet skylles/spyles der hvor det er sluk, skrubb med børste eller pad.</p> <p>Om nødvendig kan det benyttes et kalkfjerningsmiddel tilsatt rengjøringsvannet for å fjerne avleiringer av hudfett og såperester.</p> <p>Ettervask med rent vann.</p>	<p>Dersom det blir nødvendig med maskinell rengjøring, enbørstemaskin ca. 150°/min. <u>skal det aldri brukes pads, kun myk børste.</u> Pads vil slipe bort "knottene" og redusere beleggets gangsikkerhet.</p>  <p>Normalt vil det være tilstrekkelig med kalkfjerningsmiddel eller grovrengjøringsmiddel, og la disse få den foreskrevne virketid med etterfølgende skylling med rent vann.</p> <p>NB! Følg middelleverandørens dosering og virketid.</p> <p>Rengjøringsmidler skal ikke overdoseres da dette kan medføre klebrig overflate, som lett kan gi feste for smuss. Gulvet vil også få en grå hinne som gir et dårlig utseende.</p>

GENERELT

NB! Vinylgulv skades av benzen, toluen, aceton, cellulosefinner og ved jevnlig bruk av skurepulver. Ved varig kontakt med gummi kan vinylgulv misfarges. Ved langtidspåvirkning av varme over 30° C kan misfarging av gulvbelegg forekomme. Vinylgulv skades normalt ikke av white-spirit, rødsprit, parafin og kloroten.



Tarkett Sommer

LEGGING AV VINYL

FØR LEGGING

Vinylbelegg på rull skal lagres stående. Før legging, påse at rommet og gulvet har høy nok temperatur, (min. 16°C) både med tanke på lim og belegg. Kontroller også at gulvet er tørt, plant, rent og stabilt. Sjekk alltid at du har mottatt riktig belegg i forhold til det du har bestilt, samt at det ikke er skade på rullene. Sorter rullene etter produksjonsnummer og rullnummer. Om mulig, legg rullene i stigende rekkefølge. Som håndverker er det ditt ansvar å sjekke dette før legging.

I produktdatabladene finner du hvilke typer belegg som skal endesnes, om det skal sveises med tråd eller sveisevæske.

LEGGING/ LIMING

- Lengdene grovkappes og legges med overlapp i skjøten for gjennomskjæring eller kantskjæring.
- Dette gjøres da det alltid er fare for at kantene kan være skadet.
- Er kantene perfekte kan det legges kant i kant. Gjelder ikke parkett- og flisemønster.
- Kantene bør i så fall sjekkes. Skjøtene skal være tette.
- Det skal brukes lim for belegg med PVC- bakside.
- Limpåføring utføres med tannet limsparkel.
- Ved bruk av kontaktlim; vær oppmerksom på at noen typer kan misfarge vinyl.
- Følg limfabrikantens anbefaling vedr. lim mengde og tørketid før montering.

SVEISING

- Fresing av spor til sveisetråd:
- **Homogene belegg** freses ned i 2/3 av beleggets tykkelse.
- **Heterogene belegg** freses maks. ned i 1/3 av beleggets tykkelse. **Juster fresen.**
- Ved varmsveising med tråd brukes hurtigsveisemunestykke med 1-2 mm åpning.
- På belegg med skum er det viktig at det ikke freses så dypt at du kommer ned i skummet
- Overflaten på tråden skal smelte, men belegget skal ikke svi. **Juster varme.**
- Tråden avkjøles i minst 4-5 min, før førstegangs skjæring med førejern.
- Andre gang skjæring utføres uten førejern.

GULVBELEGG MED PUR I VÅTROM

Sveisetråd har dårlig vedheft mot PUR. Derfor skal det skjæres/ freses spor for sveisetråd. Velger man å skjøte loddrett i innvendige hjørner, skal PUR overflaten skrapes av før sveising.