



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 tilfredsstillter 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.



Tarkett Sommer

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

Byggrenngjøring skal utføres når håndverkerne er ferdig med de respektive arbeider i bygget. Arbeidene anbefales utført av profesjonelt rengjøringspersonale, for å oppnå et optimalt resultat.

Tarkett Sommer vil generelt anbefale følgende arbeidsomfang:

1. Dekkpapir/-plast fjernes.
2. Støvsug med industristøvsuger.
3. Rengjøringsvann tilsettes nøytralt rengjøringsmiddel, pH 7,0 - 8,5. Oljeholdig smuss fjernes med tilsetning av fettløsende rengjøringsmiddel i vannet. Sterkt tilsmussede gulv kan rengjøres med grovrengjøringsmiddel tilsatt vannet. Benyttes skuremaskin for å løsne smuss, brukes rød eller hvit pad.
4. Rengjøringsvann legges ut med lavtrykkssprøyte 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 å skylle for å få bort fint smuss, slik som sementstøv og gipsplatestøv. Denne type smuss i kombinasjon med rester av rengjøringsmiddel, vil kunne gi en overflate som blir vanskelig å behandle, dersom en velger bruk av spraypolering eller polish.

Gulvene er nå klare til førstegangsbehandling. Behandling av gulvene bør utføres av byggets faste rengjøringspersonale eller innleid rengjøringsbyrå.. Se rengjøringsavvisning 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. Tørrpolering med highspeed påsatt rød - eller naturpad.
2. Spraypolering med highspeed påsatt rød - eller naturpad. Spraypolish påføres med sprayapparat montert på maskin eller lavtrykkssprøyte.
3. Spraypolish kan også legges ut med polishutlegger, eventuelt blandes spraypolish med 50/50 vann. La tørke før tørrpolering.
4. Velger man å 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 middelleverandørens 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, cellulosefjerner 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.