



Granit

Produktbeskrivelse:

Granit 2,0 mm er en homogen vinylbane og fliser med gjennomgående marmorering. Belegget har derfor den samme høye slitestyrken tvers igjennom. Belegget har et mønster som ikke er retningsbestemt. Mønsteret gir gulvet et spennende utseende, som samtidig er praktisk i bruk. Overflaten er forsterket med PUR for lettere renhold. Granit finnes også med skum & folie , antistatisk versjon og som gangsikkert våtromsgulv.

Bruksområde:

Granit 2,0 mm er beregnet for offentlig miljø/yrkesbygg der det stilles store krav til slitestyrke og mekanisk belastning. Granit tilfredsstillter kravene i NS 3860 og den nye Våtromsnormen.

Spesifikasjoner

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		2	Branntest	IMO 653 (16)	OK til 15.02.2006
Antall farger		24	Branntest	NT-Fire 007.	Kl. G
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-lengde	EN 426	25 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,011 m ² k/w
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Trinnlydsdemping	ISO 717/2	ΔLw ca 3 dB
Slitesjikt m/ PUR	EN 429	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m ²	EN 430	3,0 kg/m ²	Elektrisk motstand	DIN 51953	ca 10 ¹⁰ Ω
Slitasjemotstand	EN 660-1	≤ 0,15mm	Motst. rullende hjul	EN 425	OK
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	≈ 16 µg/m ² xh
Motstand inntrykk	EN 433	<0,10 mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	< 10 µg/m ² xh

Legging:

Granit 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 endesnues.** Granit er et meget fleksibelt vinylbelegg og har derfor gode legge – egenskaper, lett å forme i forbindelse med hulkil. 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 har PUR overflate, behøver man normalt ikke bruke polish. Ved valg av lyse farger, må renholdet tilpasses. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 30°C, konferer trykksaken « Fakta om vinyl ». Se egen renholdsanvisning for Granit og byggrensjøringsanvisning 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
Kaliumoxalat	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

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.



RENGJØRINGSANVISNING

GRANIT

Granit er et 2,0 mm tykt homogent vinylbelegg. Overflaten er behandlet med polyurethan (PUR). Granit tilfredsstiller myndighetenes krav til vanntett belegg i våte rom etter NS 3860. Rengjøringsanvisningen gjelder også for Granit m/skum + folie 4,0 mm totaltykkelse.

RENGJØRING

Rengjøring i offentlige miljøer varierer fra sted til sted. Derfor må rengjøringsrutinene tilpasses hvert enkelt bygg. Vi vil her gi en generell rengjøringsanvisning, som kan brukes som rettleiding.

<p>DAGLIG RENGJØRING</p> <p>Fukt- og tørrmopping. Den daglige rengjøring av Granit bør utføres med fuktige mopper. Frekvensen vil variere fra bygg til bygg, og må tilpasses arealenes bruk og de fastsatte rengjøringsrutiner.</p> <p>På sterkt trafikkerte arealer som inngangspartier, forretninger etc. kan våtmopping benyttes, med derpå ettertørrking med tørrmopp.</p> <p>Ved bruk av rengjøringsvann tilsettes et rengjøringsmiddel, pH 7,0/8,0.</p> <p>Maskinelt. På store åpne arealer kan det i den daglige rengjøring benyttes Combimaskin. Bruk rød eller naturpad. Myke børster kan også brukes. Rengjøringsvann tilsettes et nøytralt rengjøringsmiddel, pH 7,0/8,0.</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> <p>NB! Valg og dosering av rengjøringsmidler skal foretas etter middelleverandørens anvisning.</p>	<p>PERIODISK RENGJØRING</p> <p>Periodisk rengjøring av Granit med oppskuring og påføring av polish kan være nødvendig på arealer med stor belastning. Normalt vil highspeed maskin og spraypolish være tilfredsstillende. Tørrpolering utføres med highspeed maskin påsatt rød eller naturpad. I kombinasjon med hvit nylonrondell kan spraypolish brukes for å gi gulvet mer glans. Rens/polering med highspeed maskin utføres med rød eller naturpad. Gulvet påføres rengjøringsvann tilsatt et nøytralt rengjøringsmiddel, med sprayapparat eller spraykanne. Frekvens for tørrpolering og rens/polering etter behov, eller iflg. rengjøringsfrekvenser for bygget.</p> <p>NB! Før bruk av highspeed maskin skal gulvene rengjøres. Før behandling av gulv med varmekabel, skal kablene være utkoblet i 2 - 3 døgn. Etter utført behandling skal kablene først slås på etter minimum 1 døgn. Dette for å unngå krakelering av polish-/pleiemiddel. Ved bruk av lyse farger i sterkt trafikkerte arealer kan polishbehandling være nødvendig. Arbeidet utføres som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundig oppskuring med maskin. Vann tilsatt oppskurings- middel. 2. Oppskuringsvann fjernes. Skyll 2 ganger med rent vann. 3. Gulvene skal være tørre før polish-behandlingen. 4. Påfør 2-3 strøk polish. Husk tørketid mellom hvert strøk. 5. Ved reetablering og flekkboning, unngå påføring av polish på ikke-slitte arealer.
<p>FLEKKER</p> <p><u>Type</u> Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p>	<p><u>Middel</u> Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. White-spirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p>

INNGANGSPARTIER

Inngangspartier/vindfang skal ha effektive mattepatterier for å redusere tilførsel av smuss inn i bygningen.

GENERELT

NB! Vinylgulv skades av benzen, toluen, aceton, cellulosefinner og ved jevnlig bruk av skurepulver. Ved varig kontakt med ummi 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.

BYGGRENGJØRING, SE EGEN ANVISNING.



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 gangs 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.