



Tarkett Sommer

Granit AS

Produktbeskrivelse:

Granit AS er en homogen vinylbane og fliser med gjennomgående marmorering. Belegget har derfor den samme høye slitestyrken tvers igjennom. For å oppnå maksimal sikkerhet for god ledeevne er belegget tilsatt ledende fargepigmenter og svart ledende bakside.

Bruksområde:

Granit AS brukes på områder der følsomt elektronisk utstyr monteres og brukes, f. eks.: datarom, elektronisk industri, laboratorier, sykehus og lignende.

Spesifikasjoner

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	NT-Fire 007.	Kl. G
Antall farger		6	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,013 m ² k/w
Rull-lengde	EN 426	25 lm	Trinnlydsdemping	ISO 717/2	ΔLw 3 dB
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Slitesjikt	EN 429	2,0 mm	Elektrisk motstand	DIN 51953	10 ⁶ ≤ R _A ≤ 10 ⁸ Ω
Vekt pr. m ²	EN 430	3,1 kg/m ²		EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁸ R ₂ ≤ 10 ⁸
Slitasjemotstand	EN 660-1	≤ 0,15mm		EN 1815	2 Kv
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10 mm	Isoleringsmotstand	VDE 100	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω

Legging:

Granit AS 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. Før liming skal det monteres kobberbånd som skal føres til jord. Hovedsakelig anvendes gulvlim anbefalt for vinylbelegg. Det skal brukes ledende lim ved kobberbånd. Skjøtene skal sveises med sveisetråd fra Tarkett Sommer - som leveres i tilpassede farger. Se også egen leggeanvisning.

Renhold:

Se egen renholdsanvisning for Granit AS 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 AS

Komponenter	Spesifikasjon	vekt %	g/m ²
Bindemiddel	PVC	49	1490
Mykner	DINP	12	360
Stabilisator	Ba-Zn stabilisator** MgZn stabilisator** Epoxidert soya bønn olje	<1 <1 <u>2</u> <4	<100
Fyllstoff	Minerale fyllstoff	28	860
Pigmenter brukt i kolleksjonen	Carbon black Titandioxid Conductive pigment** Andre pigmenter, se under*	<1 2 <1 <u><0,1</u> <4	<80
Andre komponenter	Polyethyleneglycolester	5	150

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

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

Syror										
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	A1	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Kromsyra	CrO ₃	40%	2 min	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A5	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	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Fluorvätesyra	HF	40%	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B2	C1	D1	E1	F5	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	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Salpetersyra	HNO ₃	Konc.	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A5	B2	C1	D0	E0	F0	G0
			24 h	A5	B2	C1	D1	E1	F5	G0
Salpetersyra	HNO ₃	30%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B1	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	A0	B2	C1	D0	E0	F0	G0
			1 h	A5	B2	C2	D2	E1	F5	G0
			24 h	A5	B2	C2	D2	E1	F6	G0
Svavelsyra	H ₂ SO ₄	30%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B1	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
Koltetraklorid	CCl ₄		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C1	D0	E5	F0	G0
Kloroform	CHCl ₃		2 min	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A1	B1	C1	D0	E5	F5	G0
			24 h	A1	B1	C1	D0	E5	F5	G0
Dikloretylen	C ₂ H ₂ Cl ₂		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C1	D0	E5	F0	G0
			24 h	A0	B1	C1	D0	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	F0	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	F5	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	*F1	G0

* Svällningen försvinner efter 1-2 dagar 24 h A0 B0 C0 D0 E5 F5 G0

Lösningsmedel, forts.										
Toluen	C ₇ H ₈		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	*F1	G0
			24 h	A0	B1	C1	D1	E5	F5	G0
Triklöretylen	C ₂ HCl ₃		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C1	D1	E5	F0	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) ₃	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	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Kaliumoxalat	K ₂ C ₂ O ₄	10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Silvernitrat	AgNO ₃	2%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	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	A5	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	A3	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
Jod	I ₂	2% i etanol	2 min	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Jodoform		1% i etanol	1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Metylosanilinium		0,1%	1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0

* Svällningen försvinner efter 1-2 dagar

Desinfektions-/rengöringsmedel										
Produkt	Tillv./lev.									
Buraton 10F	Schülke &	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 &	0,5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
"-	Mayr	5%	24 h	A5	B0	C0	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 &	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 &	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	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Spitacid	Henkel	Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Terralin neu	Schülke &	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	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumhypoklorit	NaOCl	12%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0



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)

KEMIKALIEBESTÄNDIGHET:
Tarkett Sommer: GRANIT ANTISTAT

jan -98
Teckenförklaring enl bilaga



Tarkett Sommer

BYGGRENGJØRING AV VINYLGULV

Byggrensjøring skal utføres når h ndverkerne er ferdig med de respektive arbeider i bygget. Arbeidene anbefales utf rt 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 grovrengj ringsmiddel 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 b r utføres 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.



RENGJØRINGSANVISNING

GRANIT AS

GRANIT AS er et 2,0 mm homogent vinylbelegg, konstruert for å kunne legges i operasjonsrom, spesiallaboratorier o.l. Belegget leveres også i fliser (61 x 61 cm).

DAGLIG RENGJØRING

Daglig rengjøring utføres med fuktige eller tørre mopper.

Ved bruk av rengjøringsvann tilsettes dette et nøytralt rengjøringsmiddel med pH 7,0 - 8,5.

MASKINELL RENGJØRING

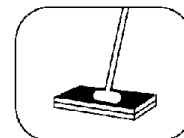
Ved bruk av combimaskin på større arealer, skal det brukes myk børste eller rød/hvit/beige nylonpads.

Tørropolering med highspeed kombinert med sprayrens.

PERIODISK BEHANDLING

NB! GRANIT AS SKAL IKKE POLISHBEHANDLES. VELGES POLISHBEHANDLING, MÅ DET FRA MIDDELLEVERANDØREN KUNNE DOKUMENTERES AT POLISHEN IKKE ENDRER BELEGGETS EGENSKAPER.

Belegget kan tørropoleres med highspeed maskin påsatt hvit/beige nylonpads.



FLEKKFJERNING



Type

Frukt, bær, saft, melk, fløte, brus, øl, og vin.

Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj, leppestift.

Sjokolade, kaffe, te, asfalt, fett, olje, hælmerker og skokrem.

Blod.

Urin, oppkast og ekskrementer.

Rust.

NB! Etter fjerning av flekker med anbefalt middel, skal det rengjøres med rengjøringsvann.

Middel

Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk.

Rødsprit.

Syntetisk rengjøringsmiddel eller white-spirit. Grønn nylonrondell kan benyttes.

Kaldt vann tilsatt salmiakk.

Vann tilsatt syntetisk rengjøringsmiddel.

Syntetisk rengjøringsmiddel og oksalsyre.

GENERELT

Smuss kan stoppes i inngangspartiet ved bruk av effektive avtørkingsmatter.

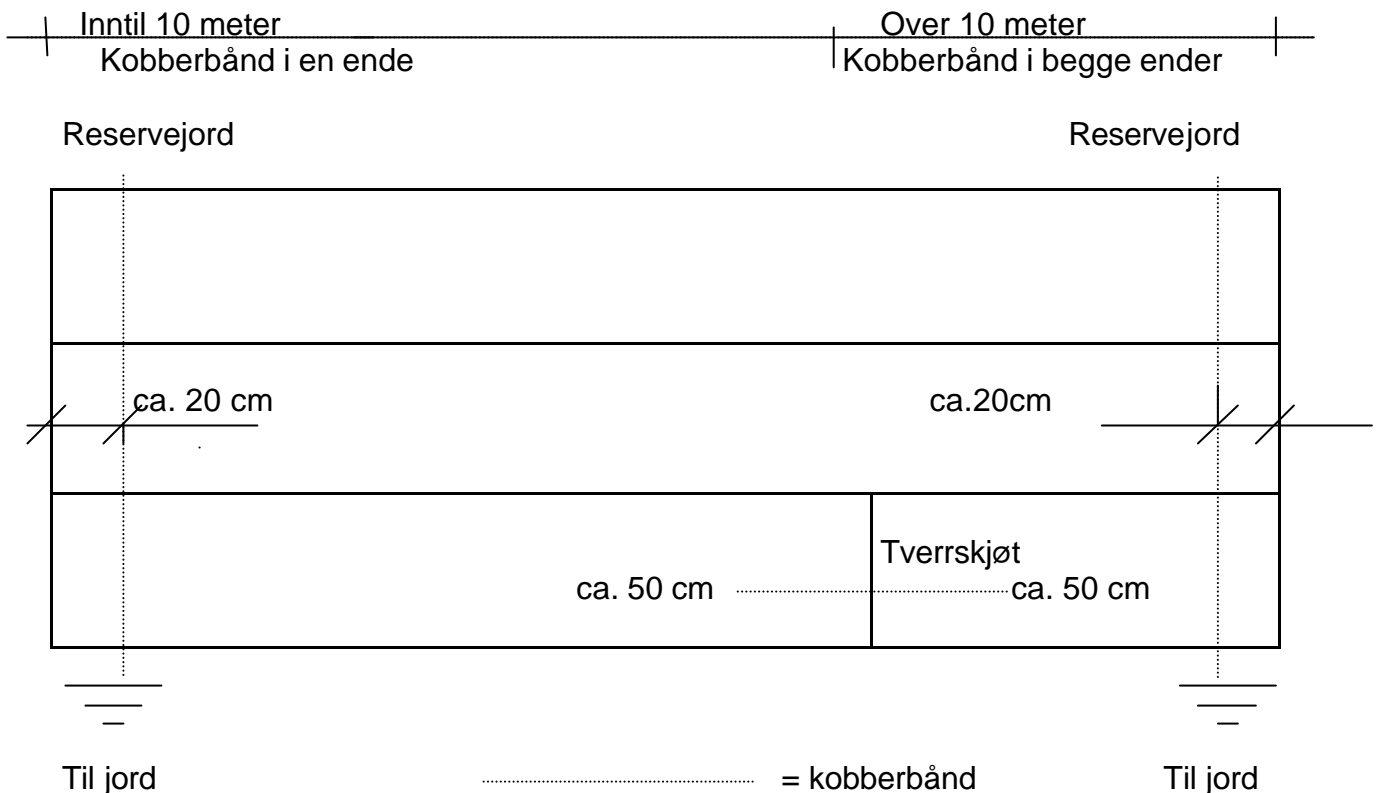
NB! Vinylgulv kan skades av benzen, toluen, aceton, trikloretylen, cellulostynner, oljevoks og skurepulver. Vogner med gummihjul kan ved lengre "parkering" på samme sted sette flekker på belegget (migrasjon).



GRANIT AS OG TORO EL

BANEBELEGG

- Ved lengder **mindre enn 10 lm**, limes det ned et kobberbånd på tvers av lengdene ca 20 cm fra vegg.
- Ved lengder **over 10 lm**. limes det ned kobberbånd i begge ender av rommet, på tvers av lengdene.
- Dersom det er vanskelig å få feste for tapen på gulvet, bør det primes under tapen.
- På arealet fra vegg og ut over kobberbåndet skal det brukes ledende lim.
- På resten av gulvet kan man bruke «vanlig» gulvlim for PVC- belegg.
- Ved eventuell tverrskjøt legges det inn 1m kobbertape i ledende lim på tvers av skjøten.
- Dersom man ikke ønsker å bruke to limtyper kan ledende lim brukes på hele arealet.
- Kobberbånd skal tilkobles til jord. Tilkobling til elektroinstallasjonens jordingsanlegg skal være utført på samme måte som for PE - ledere (leder for beskyttelsesjord) i henhold til NEK 400: 1998. Kap. 54. Tilkoblingen skal utføres av godkjendt elektroinstallatør.
- Det er en god ide å montere et ekstra kobberbånd. Trekk enden av båndet/ båndene som ikke benyttes opp på vegg som reserve jordingspunkt. Båndet/ båndene gjemmes bak gulvlist.





MONTERINGSANVISNING FOR GRANIT AS OG TORO EL

FLISER

- Ved legging av fliser skal det legges kobberbånd ved hver kortsida av rommet.
- Dersom det er vanskelig å få feste for tapen på gulvet, bør det primes under tapen.
- **Det brukes ledende lim på hele arealet.**
- Kobberbånd skal tilkobles til jord. Tilkobling til elektroinstallasjonens jordingsanlegg skal være utført på samme måte som for PE - ledere (leder for beskyttelsesjord) i henhold til NEK 400: 1998. Kap. 54. Tilkoblingen skal utføres av godkjendt installatør.
- Det er en god ide å montere et ekstra kobberbånd. Trekk enden av båndet/ båndene som ikke benyttes opp på vegg som reserve jordingspunkt. Båndet/ båndene gjemmes bak gulvlist.

Det er ikke nødvendig å sveise flisene.

Om man velger å sveise flisene, pass på ved fresing at man ikke kutter kobberbåndet.

