



Tarkett Sommer

Eminent Safe.T

Produktbeskrivelse:

Sklihemmende homogent vinylbelegg produsert etter en ny teknologi som sikrer sklihemmende effekt i hele beleggets levetid. Belegget er tilsatt aluminiumsflak i hele beleggets tykkelse. Overflatebehandlet med Safe.T Clean for lettere vedlikehold. Meget god formbarhet ved installasjon.

Bruksområde:

Steder der man ønsker et gang sikkert gulvbelegg, som f. eks. våtrom, storkjøkken, ramper for gangtrafikk og inngangspartier.

Spesifikasjoner

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	IMO 653 (16)	Ikke testet
Antall farger		10	Branntest	NT-Fire 007.	Kl. G
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥ 6
Rull-lengde	EN 426	15-23 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612 prEN 12524	0,0008 m²k/w -
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Trinnlydsdemping ΔLw	ISO 717/2	Ca. + 4 dB
Slitesjikt	EN 429	2,00 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m²	EN 430	2900 g/m²	Elektrisk gjennomgangsmotstand	EN 1081 IEC 1340-4-1	≥ 10 ¹⁰ Ω ASF klasse 2
Slitasjemotstand	EN 660-1 EN 660-2	Gruppe P: ≤ 0,15 mm Gruppe P: ≤ 4,0 mm³	Motst. rullende hjul	EN 425	OK
Dimensj.stabilitet	EN 434	< 0,40%	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	Ikke testet
Motstand inntrykk	EN 433	Ca. 0,03 mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	Ikke testet
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130 PrEN 13893	R10			

Legging:

Eminent Safe.T 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 7-8,5). Fettholdig smuss fjernes med et surtrengjøringsmiddel, pH 3,0-5,0. 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, konferere trykksaken « Fakta om vinyl». Se egen renholdsanvisning for Eminent Safe.T 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: Eminent 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: 1C.I. Black 7
C.I. Yellow 83 C.I. Green 7 C.I. Violet 19

**) 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	C0	D0	E0	F0	G0	
Kromsyra	CrO ₃	40%	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A6	B1	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.	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A5	B1	C0	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A5	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	A1	B1	C1	D1	E0	F0	G0	
Fosforsyra	H ₃ PO ₄	Konc.	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A0	B2	C1	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	A5	B1	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A6	B2	C1	D0	E0	F5	G0	
			24 h	A6	B2	C1	D1	E1	F6	G0	
Salpetersyra	HNO ₃	30%	2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A5	B1	C0	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A5	B2	C1	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	B1	C0	D0	E0	F0	G0	H*
			1 h	A6	B2	C1	D1	E1	F5	G0	H*
			24 h	A6	B2	C1	D2	E1	F5	G0	H*
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	D0	E0	F0	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	E0	F0	G0	
			24 h	A0	B0	C0	D0	E5	F5	G0	
Koltetraklorid	CCl ₄		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F1*	G0	
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F1*	G0	
Kloroform	CHCl ₃		2 min	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0	
			1 h	A0	B2	C1	D0	E5	F0	G0	
			24 h	A0	B2	C1	D1	E5	F5	G0	
Cyklohexan	C ₆ H ₁₂		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			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	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A0	B0	C0	D0	E5	F5	G0	
Diklormetan	CH ₂ Cl ₂		2 min	A0	B1	C1	D0	E0	F0	G0	H*
			1 h	A0	B2	C1	D0	E5	F5	G0	H*
			24 h	A0	B2	C1	D0	E5	F5	G0	H*
Etanol	C ₂ H ₅ OH		1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A0	B1	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	D0	E5	F1*	G0	
			24 h	A0	B1	C1	D0	E5	F5	G0	
Etylenglykol	C ₂ H ₆ O ₂		24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
Dietyleter	(C ₂ H ₅) ₂ O		1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	
			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F1*	G0	

			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F5	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	B1	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
			24 h	A0	B0	C0	D0	E5	F1*	G0
Toluen	C ₇ H ₈		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C0	D0	E0	F1*	G0
			24 h	A0	B2	C1	D0	E5	F5	G0
Triklöretylen	C ₂ HCl ₃		2 min	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			1 h	A0	B1	C1	D0	E5	F1*	G0
			24 h	A0	B1	C1	D0	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	E0	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	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Natriumhydroxid	NaOH	10%	1 h	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A0	B2	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	A1	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Järn (III) klorid	FeCl ₃	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
			24 h	A1	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	A5	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	B1	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	A5	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	2 min	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0

		etanol	1 h	A6	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Sjukhuskemikalier, forts.										
Jodoform		1% i etanol	1 h 24 h	A6 A6	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Metylrosanilinium		0,1%	1 h 24 h	A0 A6	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
Citrosteril	Fresenius	Konc.	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Debisan	Nordex	1 %	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		10%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Dialox	Gambro	Konc.	24 h	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Gevisol	Schülke & Mayr	0,5%	24 h	A5	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	5%	24 h	A6	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
Lycetol AF	Schülke & Mayr	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	5%	24 h	A5	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
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	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Sekusept Plus	Henkel	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		5%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Spitacid	Henkel	Konc.	1 h 24 h	A0 A0	B0 B1	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Terralin neu	Schülke & Mayr	1%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-	Mayr	10%	1 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		10%	24 h	A0	B1	C0	D0	E0	F0	G0
Tiutol KF	B Braun	3%	24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
”-		10%	24 h	A0	B1	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%	1h 24 h	A0 A0	B0 B0	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0
Olivolja			24 h	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0
Fenol	C ₆ H ₆ O	5%	2 min 1 h 24 h	A0 A0 A0	B0 B1 B1	C0 C0 C0	D0 D0 D0	E0 E0 E0	F0 F0 F0	G0 G0 G0
Natriumhypoklorit	NaOCl	12%	1 h 24 h	A0 A0	B0 B1	C0 C0	D0 D0	E0 E0	F0 F0	G0 G0

H* = Svag påverkan på polyuretanskiktet.

H = Polyuretanskiktet försvinner helt.

* 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.




Tarkett Sommer

RENGJØRINGSANVISNING

EMINENT SAFE.T

Tarkett Sommer EMINENT SAFE.T er et sklihemmende homogent vinylbelegg forsterket med Safe.T Clean, som letter rengjøringen. Belegget er egnet for bruk i storkjøkken, næringsmiddelindustrien, laboratorier, våte rom, bad, dusj etc. Det er innlagt aluminiumkorn i beleggets overflate, for å få det så sklisikkert som mulig.

<p>DAGLIG RENGJØRING</p> <p>På mindre arealer brukes langkost og klut og fortrinnsvis mye vann. Rengjøringsvannet tilsettes et nøytralt rengjøringsmiddel, pH 7,0 - 8,5. Fettholdig smuss fjernes med fettløsende rengjøringsmiddel, pH 8,0.</p> <p>Følg middelleverandørens anvisning.</p> <p>I rom med sluk og på større arealer vil vi anbefale bruk av høytrykksvasker. Legg ut rengjøringsvannet med lavtrykkssprøyte, og la blandingen virke i 3 - 5 minutter. Spyl deretter med høytrykk.</p> <p>Eminent Safe T er normalt lett å rengjøre, men kan etter tids bruk gi noe friksjon, og dermed bli tyngre å rengjøre med mopper og kluter.</p>	<p>PERIODISK RENGJØRING</p>  <p>Rengjøring med skuremaskin eller kombimaskin utføres med myke børster. Rengjøringsvannet tilsettes rengjøringsmidler som nevnt under daglig rengjøring.</p> <p>NB! Pads kan brukes ved rengjøring med skuremaskin, men etter tids bruk vil pads kunne rives opp av aluminiumskornene. Skuremaskin påsatt myk børste kan brukes med godt resultat.</p>			
<p>FLEKKER</p> <table border="0"><tr><td><p><u>Type</u></p><p>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p><p>NB! Etter flekkfjerning rengjøres med rengjøringsvann.</p></td><td></td><td><p><u>Middel</u></p><p>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. Whitespirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p></td></tr></table>		<p><u>Type</u></p> <p>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p> <p>NB! Etter flekkfjerning rengjøres med rengjøringsvann.</p>		<p><u>Middel</u></p> <p>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. Whitespirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p>
<p><u>Type</u></p> <p>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p> <p>NB! Etter flekkfjerning rengjøres med rengjøringsvann.</p>		<p><u>Middel</u></p> <p>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. Whitespirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p>		

INNGANGSPARTIER

Inngangspartier/vindfang skal ha effektive mattepartier 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 gummi kan vinylgulv misfarges. Ved langtidspåvirkning av varme over 30° C kan misfarging av gulvbelegg forekomme. Vinylgulv skades normalt ikke av whitespirit, rødsprit, parafin og kloroten.