

## 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 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 m<sup>2</sup>. 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 rengjøringsanvisning for det enkelte produkt.

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

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

1. Tørrpolering med highspeed påsatt rød- eller naturpad.
2. Spraypolering med highspeed påsatt rød- eller naturpad. Spraypolish påføres med 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.**

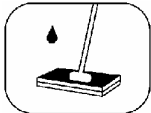



Bruk metode 4 som startbehandling.

**NB!** Rengjøringsmiddel skal doseres etter middelleverandørens anvisning.

## RENGJØRINGSANVISNING

### SOMPLAN PLUS

SOMPLAN PLUS er et 2,0 mm homogent mønstret vinylbelegg. Somplan PLUS kan brukes i tørre og våte rom.

<p><b>DAGLIG RENGJØRING</b></p> <p>Den daglige rengjøring kan utføres med fuktige mopper eller hardt oppvridd gulvklut..</p>  <p>Sterkt trafikkerte arealer, som inngangspartier e.l., rengjøres med våtmopping eller våtvask med klut. Ved bruk av våt metode skal gulvet ettertørkes med tørr mopp/klut.</p> <p>Rengjøringsvann tilsettes et rengjøringsmiddel med pH 7,0 - 8,5.</p> <p><b>Rengjøringsmidler</b> 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><b>NB!</b> Valg og dosering av rengjøringsmidler skal foretas etter middelleverandørens anvisning.</p>	<p><b>PERIODISK RENGJØRING</b></p> <p>Somplan Plus skal polishbehandles. Gulvet skal være rent og tørt før polishbehandling.</p>   <p>I den daglige rengjøring skal det på slitte partier reetableres med polish, bruk følgende fremgangsmåte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gangstier og slitte partier rengjøres med vann tilsatt polishfjernemiddel / grovrengjøringsmiddel. Maskinell behandling er normalt ikke nødvendig.</li> <li>2. Vask over (skyll) med rent vann.</li> <li>3. De rengjorte områdene skal tørke.</li> <li>4. Påfør 1 - 2 strøk polish.</li> <li>5. Unngå påføring av polish på ikke slitte partier.</li> </ol> <p>Ved maskinell oppskuring og påføring av polish kan arbeidet utføres som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grundig oppskuring med maskin. Vann tilsatt oppskuringsmiddel.</li> <li>2. Oppskuringsvann fjernes. Skyll 2 ganger med rent vann.</li> <li>3. Gulvene skal være tørre før polishbehandling.</li> <li>4. Påfør 2 - 3 strøk polish. Husk tørketid mellom hvert strøk.</li> </ol>		
<p><b>FLEKKER</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Type</b></p> <p>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p> </td> <td> <p><b>Middel</b></p> <p>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. White-spirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p> </td> </tr> </table>  <p><b>NB!</b> Etter flekkfjerning rengjøres med rengjøringsvann.</p>		<p><b>Type</b></p> <p>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p>	<p><b>Middel</b></p> <p>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. White-spirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p>
<p><b>Type</b></p> <p>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p>	<p><b>Middel</b></p> <p>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. White-spirit. 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, cellulositynner og ved jevnlig bruk av skure-pulver. 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 eller kloroten.

**BYGGRENGJØRING, SE EGEN ANVISNING.**

## Somplan Plus

### Produktbeskrivelse:

Somplan Plus er en homogen vinylbane og fliser 61x61 cm med gjennomgående marmorering. Belegget har derfor den samme høye slitestyrken tvers igjennom. Den kalandrerte mønstereffekten sammen med hovedfargen gir en ekte og god mønstervirkning. Overflaten er forsterket med PU for lettere renhold.

### Bruksområde:

Somplan Plus er beregnet for offentlig miljø/yrkesbygg der det stilles krav til slitestyrke og mekanisk belastning.

### Spesifikasjoner:

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	IMO 653 (16)	OK til 03.05.2006
Antall farger		14	Branntest	EN ISO 13501-1	Klasse B <sub>fl</sub> s1
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-lengde	EN 426	15-25 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,011 m <sup>2</sup> k/w
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Trinnlysdemping	ISO 717/2	ΔLw ca 3 dB
Slitesjikt m/ PU	EN 429	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m <sup>2</sup>	EN 430	3100 g/m <sup>2</sup>	Elektrisk motstand	DIN 51953	ca 10 <sup>10</sup> Ω
Slitasjemotstand	EN 660-1	≤ 0,15mm	Motst. rullende hjul	EN 425	OK
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	Ikke testet
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	Ikke testet

### Legging:

Somplan Plus 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.** Somplan Plus 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 - som leveres i tilpassede farger. Se også generell leggeanvisning for vinylbelegg.

### Renhold:

For renhold brukes nøytrale vaskemidler (Ph 7-8). Overflaten er forsterket med PU og skal polishbehandles. Ved valg av lyse farger, må renholdet tilpasses. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 27°C, konferer trykksaken «Fakta om vinyl». Se egen renholdsanvisning for Somplan Plus 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	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%