

## BYGGRENGJØRING AV VINYL Gulv

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

### EMINENT SAFE.T

Tarkett 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><b>DAGLIG RENGJØRING</b></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>På større arealer bør det brukes kombimaskin påsatt myke børster.</p> <p><b>Følg middeleverandørens anvisning.</b></p> <p>I rom med sluk og på større arealer vil vi anbefale bruk av høytrykksvasker. Legg ut rengjøringsvannet med lavtrykksprøyte, og la blandingen virke i 3 - 5 minutter. Spyl deretter med høytrykk.</p> <p><b>Eminent Safe T er normalt lett å rengjøre, men kan gi noe friksjon, og dermed bli tyngre å rengjøre med mopper og kluter.</b></p> | <p><b>PERIODISK RENGJØRING</b></p>  <p>Rengjøring med skuremaskin eller kombimaskin utføres med myke børster. Rengjøringsvannet tilsettes rengjøringsmidler som nevnt under daglig rengjøring.</p> <p><b>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.</b></p> |
| <p><b>FLEKKER</b></p> <p><u>Type</u><br/>Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin.<br/>Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj.<br/>Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem.<br/>Blod.<br/>Urin.</p>  <p><u>Middel</u><br/>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk.<br/>Rødsprit.<br/>Whitespirit.<br/>Kaldt vann tilsatt salmiakk.<br/>Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p> <p><b>NB!</b> Etter flekkfjerning rengjøres med rengjøringsvann.</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 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 eller kloroten.



## 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 gangsikkert 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                      | EN ISO 13501-1          | Klasse B <sub>fl</sub> s1            |
| Rull-bredde             | EN 426                  | 200 cm   | Lysbestandighet                | EN20105-B02             | ≥ 6                                  |
| Rull-lengde             | EN 426                  | 15-23 lm   | Varmeledningsevne              | DIN 52612<br>prEN 12524 | 0,0008 m <sup>2</sup> k/w<br>-       |
| 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. m <sup>2</sup> | EN 430                  | 2900 g/m <sup>2</sup>                                  | Elektrisk gjennomgangsmotstand | EN 1081<br>IEC 1340-4-1 | ≥ 10 <sup>10</sup> Ω<br>ASF klasse 2 |
| Slitasjemotstand        | EN 660-1<br>EN 660-2    | Gruppe P: ≤ 0,15 mm<br>Gruppe P: ≤ 4,0 mm <sup>3</sup> | 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<br>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 endesnues. 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 7-8,5). Fettholdig smuss fjernes med et surt rengjøringsmiddel, 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 27° C, konferere trykksaken « Fakta om vinyl». Se egen renholdsanvisning for Eminent Safe.T og byggrengjøringsanvisning 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%         |

