

# BYGGRENGJØRING AV VINYLGULV

Byggrensjøring 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 løse 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 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 polishhinnen.  
Vinyl uten PUR skal polishbehandles. Bruk metode 4 som startbehandling.

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

LG – Jan. 99



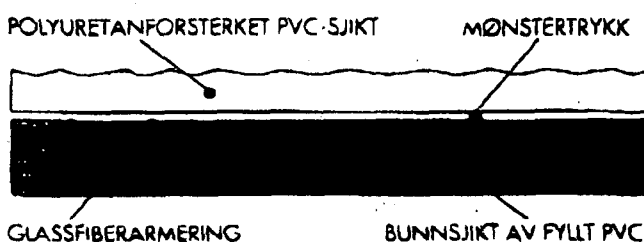
# TEKNISK INFORMASJON

BSA8 Q 3.7  
SB Tr 6  
1995.08.01

## SMARAGD CLASSIC, SMARAGD ORIGINAL, SMARAGD DESIGN OG SMARAGD NATURE

### BESKRIVELSE

Smaragd Classic, Design, Original og Nature er beregnet for rom i offentlig miljø og boliger, samt visse industrilokaler. (For våtrom benyttes Smaragd Aqua, Smaragd Plus, Smaragd Relief og Prisma.) For lokaler med krav til antistatiske egenskaper finnes Smaragd Classic AS i 4 farger. Produktene er bygd opp av et slitesjikt av transparent polyuretanforsterket PVC og et bunnsjikt av fylt PVC. Slitesjiktet er sammensatt av 99,3% ren mykgjør PVC og 0,7% fargepigment. I sjiktet finnes innfargede PVC-korn (gjelder ikke Smaragd Nature). Baksiden er slipt på samtlige, bortsett fra Smaragd Original. Produktene er glassfiberarmerte, noe som gir meget god dimensjonsstabilitet. De er beregnet for trådsveising.



### BRUKSOMRÅDER

Rom i offentlig miljø og boliger, samt visse industrilokaler. Belegget oppfyller kravene for klasse 34 og 43 etter EN 649. Dette betyr at belegget er godkjent for offentlig miljø med sterk trafikk, samt all industri der PVC-gulv er anvendelig.

### DIMENSJONER

Rull-lengde	25 m	Målt etter EN 426
Rull-bredde	2,0 m	Målt etter EN 426
Totaltykkelse	2,0 mm	Målt etter EN 428
Slitesjikt	0,7 mm	Målt etter EN 429
Vekt	2,8 kg/m <sup>2</sup>	Målt etter EN 430

### LEGGING

Se egen leggeanvisning.

Lim anbefaling:

Bostik A/S:

Casco A/S:

Evonor A/S:

Henkel Norge A/S:

John A/S:

Bostik 87

Casco Gulvlim P, Casco Gulvlim

Evonor Super Gulvlim, Evonor 2000

Perfax Gulvlim Ny, Henkel K-188

Hernia, John Gulv og vegglim 180)

eller tilsvarende.

For Smaragd Classic AS benyttes ledende lim, Casco EL 3490 eller tilsvarende. Ved samtlige mønstre utenom Smaragd Nature skal annenhver bredde endesnes uten mønstertilpassing, for best mulig leggeresultat.

### Mønsterrapporter Smaragd Nature

Fargenummer	Bredde mm	Lengde mm	Endesnes
6413	167	250	Ja
6429	70	-	Nei
6435	-	-	Ja
6447	167	250	Ja
6483	250	250	Ja
6493	333	333	Nei

Skjøtene skal alltid trådsveises.

### VEDLIKEHOLD

Se egen vedlikeholdsanvisning. Smaragd har god motstandsdyktighet mot flekker. Vær oppmerksom på at flekkfjerning skal gjøres omgående, da enkelte flekker (kulepenn, leppesjikt, gummihælmerker etc) kan trenge ned i pløsten og gi varige merker. Også fargetrykk fra visse løse matter av plast og tekstil, matter med gummibaksider, trykk på plastposer, beisede møbelben, ulike typer gummihjul og gummitrøtter fra husholdningsmaskiner, elektriske ledninger av gummi, dyreokskremer og andre sterkt fargede elementer kan gi varige flekker. Misfarging eller andre forandringer i materialet kan også oppstå på grunn av f.eks. unormal fuktighetspåvirkning fra underlaget, bevegelse i underlaget, mugg, varme fra f.eks. varmerør som gir en gulvarme over +35°C, eller forurensinger i underlaget (f.eks. olje, impregneringsmiddel, asfalt, farge eller andre fremmede elementer).

TEKNISKE EGENSKAPER | hovedsak beskrevet etter det kommende Europastandardssystemet for gulvbelegg, EN.

	Egenskap	Målemetode	Måleverdi	Kommentar
	Inntrykksbestandighet	EN 433	Restinntrykk 0,04 mm	Kravgrense < 0,1 mm
	Dimensjonsstabilitet	EN 434	Endring lengderetning -0,1% bredderetning +0,1%	Kravgrense < 0,4%
	Kontreising	EN 434	2 mm	Kravgrense < 8 mm
	Lysfasthet	ISO 105-BO 2: metode J	Klasse 7-8	Kravgrense > klasse 6
	Slitestyrke	prEN 660	Slitesjiktets kvalitet og tykkelse oppfyller kravene etter klasse 34 og 43.	Godkjent for offentlig miljø med meget sterk belastning, samt visse industrilokaler.
	Motstand mot rullende støthjul	EN 425	Ingen påvirkning	
	Skjøtefasthet	prEN 684	500 N/50 mm	Kravgrense > 240 N/50 mm
	Bøyelighet	EN 435	Klarer bøyning Ø 20 mm	Kravgrense Ø 40 mm uten skader
	Tinnlydsforbedring	ISO 717/2	L <sub>w</sub> = 6 dB	
	Elektrisk avledningsmotstand	DIN 51 953	4 · 10 <sup>11</sup> Ω Smaragd Classic AS 3 · 10 <sup>11</sup> Ω	
	Dampgjennomgangsmotstand	SIS 02 15 82	2 · 10 <sup>8</sup> s/m	
	Brannklassifisering	NT Fire 007 DIN 4102, del 14	Klasse G > 4,5 kW/m <sup>2</sup>	Godkjent for bruk i ramningsveier. Oppfyller kravene for klasse B1. Godkjent av Sjøfartsdirektoratet for bruk ombord på fartøy (B3457/91), samt IMO resolusjon A.653(16).

OBS: Vi tar forbehold om endringer i ovenstående verdier på grunn av produktforbedringer.

# FAKTA OM VINYL GULVBELEGG

Gulvbelegg av vinyl (PVC) er lettstelte og slitesterke, men kan misfarges ved kontakt av en rekke forskjellige stoffer.

Gulvet er den mest belastede bygningsflate og det vil føre for langt å nevne alle de tenkelige stoffer som kan føre til misfarging av vinylbelegg.

Denne informasjonen tar for seg de mest vanlige årsakene til misfarging av vinyl gulvbelegg

## Kontakt mellom gummi og vinyl

De fleste typer gummi fører til en gulbrun misfarging på vinylbelegg ved kontakt. Misfargingen vil forsterkes etter at gjenstanden er fjernet, selv om den bare er svakt synlig i det øyeblikket gjenstanden blir tatt bort.

De vanligste gjenstander som forårsaker slik misfarging er:

- tepper med gummiert bakside (latex)
- knotter på møbler og utstyr som f.eks. vaskemaskiner, symaskiner, skrivemaskiner, leker med gummihjul osv.
- enkelte typer skotøy med gummisåler.

## Andre stoffer som kan misfarge

Det er en rekke stoffer som kan føre til misfarging av vinyl. En god regel er å fjerne slike stoffer snarest mulig, det vil si før det rekkes å trenge inn i vinylbelegget.

- sprittusj, kulepennblekk, lebestift, enkelte fargestifter.
- asfalt, oljeprodukter, skokrem, fett osv.
- ekskrementer fra dyr
- trykkfarge fra plastposer og andre trykksaker.

## Misfarging fra undergulv

Søl, rester av olje, asfalt, tjære og enkelte kloroprenbasert skjøtelim for fuktbestandige sponplater kan misfarge vinylbelegg dersom det legges direkte over slike forurensinger. For høy betongfuktighet kan også av forskjellige årsaker føre til misfarging.

## Gulv med innlagt varme

Vinylbelegg på gulv med innlagt varme har noen begrensninger som det må tas hensyn til om skader skal unngås.

- konstant overflatetemperatur bør ikke overstige 35 varmegrader.
- gulvet må ikke tildekkes med isolerende materiale som kan føre til forhøyet temperatur. Dette gjelder f.eks. tepper, madrasser, «Sacco- eller Puffy-» sekker og lignende.

## Flekkfjerning

Flekker som ikke lar seg fjerne med såpe og vann, fjernes med white-spirit eller rødsprit. Skyll med vann etter bruk av white-spirit.

OBS: Løsemidler som aceton, lynol, toluen og lignende må ikke benyttes.

## Friksjonsmerker

Kraftig, rask friksjon av enkelte typer myke såler, syntetiske strømpes og lignende kan matte ned overflaten på myke vinylbelegg. Dette vil være synlig i slepelys. Merkene lar seg ikke fjerne.

## Renhold

Vinylbelegg rengjøres enklest med vann tilsatt et nøytralt vaskemiddel (f.eks. oppvaskemiddel), tilsett da bare en liten mengde vaskemiddel. Overdosering forårsaker såpefilm på gulvet. Dette gir en klebrig overflate som fanger smuss. Vinylgulv kan med fordel vedlikeholdes med polish eller vaskevoks.

Denne informasjonen er utgitt av:

Tarkett

  
RIKETT SOMMER AS

Forbo

  
DLW Norge AS