

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 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 rengjøringsanvisning 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 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

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

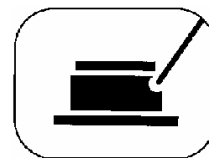
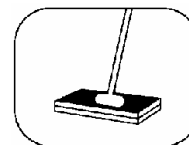
Daglig rengjøring utføres med fuktige eller tørre mopper.

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.

Tørrpolering 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 tørrpoleres med highspeed maskin påsatt hvit/beige nylonpads.

FLEKKFJERNING



Type

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

Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj, lepestift.

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

Blod.

Urin, oppkast og ekskrementer.

Rust.

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.

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

GENERELT

Smuss kan stoppes i inngangspartiet ved bruk av effektive avtørkingsmatter.

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

Granit AS

Produktbeskrivelse:

Granit AS er en homogen vinylbane og fliser 61x61 cm 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	EN ISO 13501-1	Klasse B _{fl} s1
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 endesnues.** 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 - 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	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%