

## INNHOIDSDEKLARASJON

Gulvmateriale vinyl og linoleum

Leverandør: **Tarkett AS**

Produkt: **iQ Granit 2,0 mm**

Komponenter	Spesifikasjon	vekt %	g/m <sup>2</sup>
Bindemiddel	PVC (Cas-nr: 9002-86-2)	47	1.440
Mykner	DINP (Cas-nr: 28553-12-0)	17	530
Stabilisator	Ba-Zn stabilisator** Epoxidert soya bønn olje (Cas-nr: 8013-07-8)	<1 <u>&lt;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 å 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: 1 C.I. Black 7  
C.I. Yellow 83 C.I. Green 7 C.I. Violet 23

\*\*\*) Den eksakte sammensetning angis ikke med hensyn til konkurrenter. Vi formidler kontakt med produsent om ønskelig.

## iQ Granit

### Produktbeskrivelse:

iQ Granit 2,0 mm er en homogen vinylbane og fliser 61x61 cm med gjennomgående marmorering. Belegget har derfor den samme høye slitestyrken tvers igjennom. Belegget har et mønster som ikke er retningsbestemt. Mønsteret gir gulvet et spennende utseende, som samtidig er praktisk i bruk. Overflaten er forsterket med PUR for lettere renhold. iQ Granit finnes også med skum & folie, Statisk Dissipativt versjon og som gangsikket våtromsgulv.

### Bruksområde:

Granit 2,0 mm er beregnet for offentlig miljø/yrkesbygg der det stilles store krav til slitestyrke og mekanisk belastning. Granit tilfredsstiller kravene i NS – EN 13553 – Våtromsbelegg – klasse A + B.

### Spesifikasjoner:

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		2	Branntest	IMO MSC/Circ.1004	OK til 31.12.09
Antall farger		31	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	25 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,0095 m <sup>2</sup> k/w
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Trinnlysdemping	ISO 717/2	ΔLw ca 3 dB
Slitesjikt m/ PUR	EN 429	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m <sup>2</sup>	EN 430	3,1 kg/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	≤ 0,40%	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	≈ 16 μg/m <sup>2</sup> xh
Motstand inntrykk	EN 433	<0,03 mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	< 10 μg/m <sup>2</sup> xh

### Legging:

iQ Granit 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.** iQ Granit 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). Ettersom belegget har PUR overflate, behøver man normalt ikke bruke polish. Ved valg av lyse farger, må renholdet tilpasses. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 27°C. Se egen renholdsanvisning for iQ Granit og byggrensjøringsanvisning for vinyl.

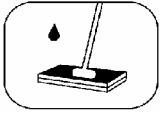


### Restfuktighet i undergulv før legging:

Gulvtype	Målemetode	Betong	Målemetode	Sponplate	Trefiberpl.	Kryssfiner	V.fast spon
m/ varme	RF - måling	≤ 75%	Motstandsmåling	7%	7%	13%	7%
u/ varme	RF - måling	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%

## RENGJØRINGSANVISNING FOR IQ – PRODUKTER. GRANIT.

iq Granit er et 2,0 mm homogent vinylbelegg med Pur forsterket overflate.

Rengjøring i offentlige miljøer varierer fra sted til sted. Derfor må rengjøringsrutinene tilpasses hvert enkelt bygg. Vi vil her gi en generell rengjøringsanvisning, som kan brukes som rettledning.

<p><b>DAGLIG RENGJØRING</b></p> <p><b>Fukt- eller tørmopping.</b> Granit gir gjennom sin PUR- overflate muligheter til kombinasjon av fukt-/og tørmopping. Frekvensene vil variere fra bygg til bygg, alt etter gjeldende rengjøringsrutiner for bygget. På sterkt trafikkerte arealer som inngangspartier, forretninger etc. kan våtmopping benyttes, med derpå ettertørring med tørmopp.</p> <p>Ved bruk av rengjøringsvann tilsettes et rengjøringsmiddel, pH 7,0/8,0.</p>  <p><b>Maskinelt.</b> På store åpne arealer kan det i den daglige rengjøring benyttes Combimaskin. Bruk rød eller naturpad. Myke børster kan også brukes.</p> <p>Rengjøringsvann tilsettes et nøytralt rengjøringsmiddel, pH 7,0/8,0.</p> <p><b>Rengjøringsmidler</b> skal ikke overdoseres da dette kan medføre klebrig overflate, som lett kan gi fester for smuss. Gulvet vil også få en grå hinne som gir et dårlig utseende.</p> <p><b>NB! Valg og dosering av rengjøringsmidler skal foretas etter middeleverandørens anvisning.</b></p>	<p><b>PERIODISK RENGJØRING</b></p> <p>Det er ikke nødvendig med bruk av polish på <b>Granit</b>.</p> <p>Vedlikehold utføres med tørrpolerig. Om nødvendig kan spraypolering benyttes.</p> <p>Tørrpolering og spraypolering utføres med highspeed maskin påsatt rød – eller naturpad.</p> <p><b>NB! Highspeedmaskin skal kun brukes på rene gulv.</b></p> <p>Rens/polering utføres med highspeed maskin påsatt rød eller naturpad. Gulvet påføres rengjøringsvann tilsatt et nøytralt rengjøringsmiddel, med sprayapparat eller spraykanne.</p> <p><b>Frekvens for vedlikehold av gulvet er avhengig av de rutiner for rengjøring og vedlikehold som er bestemt for det enkelte bygg.</b></p> <p>Vedlikehold av arealer med lyse farger kan kreve oftere vedlikehold, og i spesielle tilfelle være nødvendig med bruk av polish. Brukes polish er det tilstrekkelig med ETT strøk, med påfølgende tørrpolering med highspeed påsatt rød - eller naturpad.</p> 
<p><b>FLEKKER</b></p> <p><b>Type</b> Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p>  <p><b>Middel</b> Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. White-spirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. 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, cellulosestoffer og ved jevnlig bruk av skurepulver. Ved varig kontakt med gummi kan vinylgulv misfarges. Ved langtidspåvirkning av varme over 27°C kan misfarging av gulvbelegg forekomme. Vinylgulv skades normalt ikke av white-spirit, rødsprit, parafin eller kloroten.

### BYGGRENGJØRING, SE EGEN ANVISNING.

## 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. Stans smusset ved inngangen. Solide avtørkingssoner forenkler og reduserer vedlikeholdet. Beskytt gulvet i byggeperioden. Det forenkler byggrenngjøringen, og risikoen for skader på gulvmaterialet reduseres.

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 grovrenngjøringsmiddel 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 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 polishhinnen.

### **Vinyl uten PUR skal polishbehandles.**

Bruk metode 4 som startbehandling.

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