

iQ GRANIT SD Tekniske data

SERTIFISERING OG KLASSIFISERING	STANDARD	iQ Granit SD
Type gulvbelegg	ISO 10581	Permanent statisk dissipativt presset homogent gulvbelegg
Bindemiddelinhold	ISO 10581	Type I
CE sertifisert	EN 14041	Ja
Klassifisering	ISO 10874	Offentlig: 34 Industri: 43

TEKNISK INFORMASJON	STANDARD	iQ Granit SD
Slitesjikt tykkelse	ISO 24340	2.0 mm
iQ PUR		Ja
Total tykkelse	ISO 24346	2.0 mm
Total vekt/m ²	ISO 23997	2950 g
Leveringsform	ISO 24341	Ca. 23 lm x 200 cm
	Banevare (rull)	art. nr. 3096 _ _ _ 3 sifret fargenummer
	ISO 24342	
	Fliser (eske)	61 x 61 cm 14 fliser/eske = 5.21 m ² art. no. 3097 _ _ _ 3 sifret fargenummer

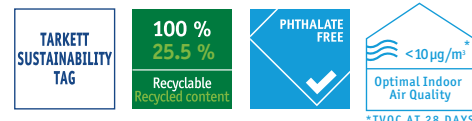
TEKNISKE EGENSKAPER	STANDARD	iQ Granit SD
Dimensjonstabilitet	ISO 23999	≤ 0.40% for ruller ≤ 0.25% for fliser
Brannklassifisering	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent
Inntrykksmerker	ISO 24343-1	Beste målte verdi: 0.02 mm Krav: ≤ 0.10 mm
Trinsehjul	ISO 4918	Egnet
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2 kV
Elektrisk isolasjon	VDE 0100, Part 600	R ₁ ≤ 5 x 10 ⁴ Ohms
Elektrisk motstand	ESD-approval SP-method 2472 EN 1081	R ≤ 10 ⁹ Ohms R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohms R ₂ ≤ 10 ⁸ Ohms R ≤ 10 ⁸ Ohms
	EN/IEC 61340-4-1 / 100 V EN/IEC 61340-4-5	-
Rent rom test	ASTM F24 F51	Klasse A
Fjerning av forurensing	ISO 8690	God
Total VOC emisjoner	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)
Gulvvarme		Egnet - maks. 27°C
Varmeledningsevne	EN 12667	Ca. 0.01 m ² K/W
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ Nivå 7
Kjemikaliebestandighet	ISO 26987	God bestandighet
Bakterie bestandighet	ISO 846:Part C	Fremmer ikke bakterie vekst
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130 EN 13896	R9 ≥ 0.3
Styrke sveiseskjøt	EN 684	Snittverdi: ≥ 240 N/50 mm Individuell verdi: ≥ 180 N/50 mm
Farger		14

Tarkett forbeholder seg retten til å oppdatere dette innhold ved endringer. (09/15).

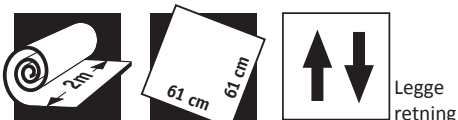
CUSTOMS TARIFF: 482050000000F

Tarkett's leggesanvisning og renhold-/vedlikeholdsanvisning skal følges. Se www.tarkett.no for mer informasjon.

iQ Granit SD	NCS N°	Sveistråd	iQ Granit SD	NCS N°	Sveistråd	iQ Granit SD	NCS N°	Sveistråd	iQ Granit SD	NCS N°	Sveistråd
710	S 1500-N	1287 411	714	S 2005-Y40R	1287 415	719	S 1502-Y50R	1287 256	724	S 4020-G50Y	1287 499
711	S 2502-B	1287 412	715	S 1020-Y30R	1287 416	721	S 2030-Y30R	1287 431	726	S 6502-B	1287 394
712	S 4502-B	1287 413	716	S 2020-Y30R	1287 417	722	S 4005-Y50R	1287 379			
713	S 7502-B	1287 414	718	S 2020-R90B	1287 419	723	S 7005-Y80R	1287 456			



Leveringsinformasjon



Generell informasjon



According to European Classification ISO 10874 - EN 685



■ **WESTERN EUROPE:** Austria: Tarkett Holding GmbH, Niederlassung Wien - Tel. +43 1 47 88 062 ■ Belgium: Tarkett France Belux - Tel. +32 16 35 98 80 ■ Denmark: Tarkett A/S - Tel. +45 43 90 60 11 ■ Finland: Tarkett Oy - Tel. +358 9 4257 9000 ■ France: Tarkett SAS - Tel. +33 1 41 20 42 49 ■ Germany: Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt - Tel. +49 62 33 810 ■ Greece: Tarkett Monoprosopi Ltd - Tel. +30 210 6745 340 ■ Italy: Tarkett S.p.A. - Tel. +39 0744 7551 ■ Luxembourg: Tarkett GDL SA - Tel. +352 949 211 8804 ■ Netherlands: Tarkett Holding GmbH, Vestiging Nederland - Tel. +31 416 685 491 ■ Norway: Tarkett AS - Tel. +47 32 20 92 00 ■ Portugal: Tarkett SA - Tel. +351 21 427 64 20 ■ Spain: Tarkett Floors S.L. - Tel. +34 91 358 00 35 ■ Sweden: Tarkett Sverige AB - Tel. +46 771 25 19 00 ■ Switzerland: Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt Schweiz - Tel. +41 043 233 79 24 ■ Turkey: Tarkett Aspen - Tel. +90 212 213 65 80 ■ United Kingdom: Tarkett Ltd - Tel. +44 (0) 1622 854 040 ■ **EASTERN EUROPE:** Baltic Countries: Tarkett Baltics - Tel. +370 37 262 220 ■ Czech Republic: Tarkett France SAS, org. slozka - Tel. +420-271 001 602 ■ Hungary: Tarkett France SAS - Tel. +36 1 437 8150 ■ Poland: Tarkett Polska Sp. z o.o. - Tel. +48 22 16 09 231 ■ Russian Federation: ZAO Tarkett RUS - Tel. +7 495 775 3737 ■ Slovakia: Tarkett France SAS, org. zlozka - Tel. +421 248 291 317 ■ South East Europe: Tarkett Trade d.o.o. - Tel. +381 21 7557 649 (44) 569 12 21 ■ Ukraine: Tarkett UA - Tel. +38 (0) 44 569 12 21 ■ **ASIA AND OCEANIA:** Australia: Tarkett Australia Pty Ltd - Tel. +61 2 88 53 12 00 ■ China: Tarkett Floor Covering (Shanghai) Co. Ltd. - Tel. +86 (21) 60 95 68 38 ext 841 ■ North East Asia: Tarkett Hong Kong Limited - Tel. +852 2511 8716 ■ India: Tarkett France (India Branch) - Tel. +91 11 4352 4073 ■ South East Asia: Tarkett Flooring Singapore Pte. Ltd. - Tel. +65 6346 1585 ■ **AFRICA:** Tarkett International - Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ **MIDDLE EAST:** Tarkett Middle East - Tel. +961 1 51 3363/4 ■ Israel: Tarkett International - Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ **NORTH AMERICA:** USA: Tarkett Inc. - Tel. +1 713 869 5811 / Johnsonite - Tel. +1 440 543 8916 ■ Canada: Tarkett Inc. - Tel. +1 450 293 173 ■ **LATIN AMERICA:** Brazil: Tarkett - Tel. 55 12 3954 7108 ■ Argentina - Chile - Uruguay: Tarkett Latam Mercosur - Tel. +54 11 47 08 0772 / +54 9 11 44 46 88 82 ■ Bolivia - Colombia - Ecuador - Panama - Paraguay - Peru - Trinidad and Tobago - Venezuela: Tarkett - Tel. +55 11 95410 9310 / +55 11 95494 0069 ■ Mexico / Central America: Tarkett Latam Mexico - Tel. +55 11 98410 9310

Vedlikeholdsanvisning

ANTISTATISKE OG LEDENDE GULV - IQ GRANIT SD, IQ TORO SC,

PRIMO SD & LINOLEUM XF² SD

Alt du trenger
å vite for vedlikehold
av antistatiske og
ledende gulv.

Antistatiske og ledende gulv

IQ GRANIT SD, IQ TORO SC, PRIMO SD & LINOLEUM XF² SD

iQ Toro SC er et homogent statiskt konduktivt (avledende) PVC gulv med iQ PUR. iQ Granit SD er et homogent statiskt dissipativt (permanent antistatisk) PVC gulv med iQ PUR. Primo SD er et heterogent statisk dissipativt (permanent antistatisk) PVC gulv med PUR overflate. Linoleum XF² SD er et statisk dissipativt (permanent antistatisk) linoleumgulv med XF² overflate.

For å utnytte gulvets egenskaper maksimalt, bør våte rengjøringsmetoder minimeres og erstattes med tørre eller fuktige metoder, samt bruk av maskin ved vedlikehold. Dette sparer renholdere, gulvmaterialet og miljøet samtidig som det gir en bedre kvalitet.

- **Smussforebyggende tiltak**

Et godt renhold starter alltid ved døren. Skitt og smuss direkte fra gaten gir økt slitasje, skader gulvet og kommer hovedsakelig inn gjennom hovedinngangen. Beskytt alltid gulvet ved å bruke et riktig tilpasset matte / avskrapningssystem. Desso Protect fungerer på samme måte som en kombinasjonsmatte. Den leveres i flisformat 50 x 50 cm som enkelt kan tilpasses tiltenkt areal.

- **Byggrensjøring**

En byggrensjøring utføres alltid før et nytt gulv tas i bruk. I byggeperioden skal gulvet alltid beskyttes med hard papp eller lignende. Metode for byggrensjøring vurderes i hvert tilfelle.

Lett tilsmussede gulv:

Støvsug nøye for å fjerne løst smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp.

Gulv med mye smuss:

Støvsug nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp. Deretter skures gulvet med skuremaskin og et nøytralt rengjøringsmiddel (pH 7-9) i kombinasjon med 3M rød Pad, alternativt Twister™ Green. Bruk skuremaskin med en hastighet på under 330 RPM. Ved forekomst av alkalisk betong- og gipsstøv benyttes et rengjøringsmiddel med pH 3-5.

- **Før gulvet tas i bruk**

Gulvet er klart til bruk fra fabrikk. Dersom byggrensjøring er utført som anvist er det normalt ikke behov for ytterligere behandling før gulvet tas i bruk. Tarkett anbefaler Highspeed polering før gulvene tas i bruk, da det vil lette fremtidig renhold med mopp.

Dersom det vurderes et behov for førstegangs oppsetning av gulvet etter byggrensjøring, utføres dette på følgende måte:

Krysskjør overflaten med highspeedmaskin med hastighet

på under 1500 RPM. Highspeed polering utføres med rød Pad/alternativt natur Pad.

- **Valg av vedlikeholdsprogram**

Før gulvet tas i bruk bør man velge vedlikeholdsprogram. Tarkett anbefaler tørre/lett fuktige rengjøringsmetoder i kombinasjon med maskinelt renhold. Dette fordi et moderne gulvbelegg i kombinasjon med moderne rengjørings- og vedlikeholdsmetoder gir et lettere, mer økonomisk og mer miljøvennlig vedlikehold.

- **Daglig rengjøring**

Til daglig rengjøring benyttes et nøytralt rengjøringsmiddel med pH 7-9.

Viktig! Følg leverandørens doseringsanvisning.

Vi anbefaler at det til daglig rengjøring benyttes tørre microfibernopper, avhengig av smussgrad.

Der det er problemer med mye sand/grus må gulvet støvsuges.

På arealer der det er mulig anbefales en kombimaskin med 3M rød, alternativt Twister™ Green for best resultat.

3M rød benyttes til Primo SD, Twister™ Green kan benyttes til Granit SD og Toro SC.

Kjøring med kombimaskin sammen med med Pad er med på å rense, og gi gulvet en vedlikeholdsvennlig overflate. Dette reduserer slitasje, og gir en gulvet en smussavstøtende overflate.

- **Periodisk vedlikehold**

Tørrpolering er en effektiv metode for å motvirke slitte overflater, gangbaner, og for å fjerne hæl og friksjonsmerker. Tørrpolering øker levetiden på belegget, og gir en smussavstøtende overflate.

Beste løsning er å kombinere maskinell rengjøring og tørrpolering etter behov.

Bruk poleringsmaskin med under 1200 RPM i kombinasjon med 3M rød Pad alternativt Twister™ Green. Ved lett tilsmussing og flekker, er spray rens med poleringsmaskin, 3M rød Pad alternativt Twister™ Green og rengjøringsmiddel et godt alternativ.

Frekvens tilpasses slitasje og tilsmussingsgrad.

3M rød benyttes til Primo SD, Twister™ Green kan benyttes til Granit SD og Toro SC.

I vanskelige tilfeller av slitasje og tilsmussing må man rense gulvet med skuremaskin:

Bløtlegg gulvoverflaten. La riktig dosert rengjøringsmiddel virke et par minutter. Bruk en skuremaskin med hastighet på under 300 RPM i kombinasjon med 3M rød Pad, eventuelt 3M blå alternativt Twister™ Green.

Sug umiddelbart opp det skitne vannet.

Skyll med rent vann.

Forts. neste side

Antistatiske og ledende gulv

IQ GRANIT SD, IQ TORO SC, PRIMO SD & LINOLEUM XF² SD

Når gulvet er tørt bruker man poleringsmaskin og rød eventuelt hvit Pad.

Kontakt din forhandler, eller se www.tarkett.no for mer informasjon.

OBS: Gulvet skal ikke polish- eller voksbehandles.

3M rød benyttes til Primo SD. 3M blå og Twister™ Green kan benyttes til Granit SD og Toro SC.
Til polering benyttes 3M hvit pad til Primo SD.
Hvit pad og 3M rød kan benyttes til Granit SD og Toro SC.

Fordelen med å bruke en saktegående skuremaskin er at du ved hjelp av tyngden på maskinen får en effektiv rengjøring og rens av gulvbelegget.

- **Flekkfjerning**

Fjern flekker så fort som mulig. Bruk hvit / rød nylon klut kombinert med et egnet vaskemiddel, rødsprit eller sitrus rens.
Skyll godt med rent vann.

- **Viktig å vite**

Byggstøv kan føre til glatte og skjoldete gulv hvis det ikke fjernes riktig måte. Vær klar over at gulv i iQ serien normalt krever mindre mengde kjemikalier.
Ikke overdoser!

Renhold- og vedlikeholds frekvens skal tilpasses bruk og belastning i forhold installasjonssted.
Husk at lyse farger øker rengjøringsfrekvens.

- **Misfarging**

Spesielt svart gummi, men også andre materialer med farge i kontakt med gulvbeleggets overflate kan forårsake misfarging som ikke kan fjernes.

Eksempler kan være fargede hjul, stolknøtter og føtter under inventar og utstyr som har kontakt med gulvbelegget.

For å unngå misfarging anbefales bruk av hjul, knøtter eller annet av lyst materiale. Der dette ikke er mulig, anbefales det å benytte underlagsmatter.
Kjemiske produkter som for eksempel løsningsmidler, olje, hårfargingsmiddel og desinfiserende midler med farge kan gi permanente misfarging dersom dette ikke fjernes umiddelbart.

- **Stolbein, innredning osv**

Stolbein og innredninger skal være utstyrt med filtknøtter, eller annet mykt materiale i lys farge. Knøtter skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov.