

PRIMO SD

TEKNISK DATA

SERTIFISERING & KLASSIFISERING	STANDARD	PRIMO SD
Type gulvbelegg	ISO 10581	Statisk dissipativt presset homogent vinyl gulvbelegg
Klassifisering	EN ISO 10874	Offentlig: 34 Industri: 43
Type bindemiddel	ISO 10581	Type I

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Total tykkelse	EN ISO 24346	2.0 mm
Total vekt	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Leveres som	EN ISO 24341 Bane (rull)	Ca. 23 lm x 200 cm Art. nr. 21012 _ _ _ 3 sifret fargenummer
	EN ISO 24342 Flis (eske)	61 x 61 cm - 16 flis/eske= 5.95 m ² Art. nr. 21016 _ _ _ 3 sifret fargenummer

YTELSER FOR Å TILFREDSSTILLE CE MERKING (EN 14041)

Ytelseserklæring	EN 14041	0019-0047-DoP-2013-07
Brannklassifisering	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} -s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2 kV
Varmeledningsevne	EN 12667/DIN 52612	Ca. 0.01 m ² K/W
Sklihemmende egenskaper	EN 13893 /BS 7976-2	≥ 0.3 / Liten risiko

TEKNISKE EGENSKAPER

Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	Krav: ≤ 0.10 mm Best målt verdi*: 0.03 mm
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130	R9
Fjerning av forurensning	ISO 8690	God
Bakterie resistens	EN ISO 846: Part C	Fremmer ikke vekst
Kjemikaliebestandighet	ISO 26987	God bestandighet
Trinsehjul	ISO 4918	Egnet
Fleksibilitet	ISO 24344	Godkjent
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0.40 % for bane / ≤ 0.25 % for flis
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6
Elektrisk isolasjon	VDE 0100, Part 600	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω
Elektrisk motstand	EN 1081	R _i ≤ 10 ⁸ Ω
Styrke skjøt	EN 684	Snitt verdi ≥ 240 N/50 mm Individuell verdi ≥ 180 N/50 mm
Gulvvarme		Egnet - maks. 27°C

INNEMILJØ

Totale VOC emisjoner	ISO 16000-9 / Påvirkning av innemiljø ≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn) / Platinum
----------------------	---

FARGER

8

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement. (04/18).

*For information - not binding.

According to the European Regulation N° 305/2011 for CE Marking, the Declarations of Performance are available on our website www.tarkett.com

Tarkett's instructions regarding installation, cleaning and maintenance should be observed. Please contact Tarkett at the address shown for these instructions.

Colours of the products shown in the photos or samples are indicative only. There may be differences in colours, gloss and embossing structure between the products sold and photos or samples.

CUSTOMS TARIFF: 4820 5000 00



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 microfibermopper, 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.

For delen 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.