

iQ Surface

Tekniske data

| SERTIFISERING & KLASSIFISERING | STANDARD | iQ Surface | Surface Wall |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Type gulvbelegg | ISO 10581 | Homogent gulvbelegg | |
| Mengde bindemiddel | ISO 10581 | Type I | |
| Type veggbelegg | EN 259-1 | - | Homogent veggbelegg |
| CE sertifisert | EN 14041 | Ja | - |
| | EN 15102 | - | Ja |
| Klassifisering | ISO 10874 | Offentlig: 34 Industri: 43 | - |
| TEKNISK INFORMASJON | STANDARD | iQ Surface | Surface Wall |
| Overflatebehandling | | iQ PUR | PU-Shield |
| Total tykkelse | ISO 24346 | 2.0 mm | 2.0 mm |
| Slitesjikt tykkelse | ISO 24340 | 2.0 mm | 2.0 mm |
| Total vekt/m² | ISO 23997 | 2800 g | 3400 g |
| Leveres som | ISO 24341 – EN 426 Banevare (ruller) | Ca. 23 løpemeter x 200 cm Art. nr. 21089_... 3 sifret fargenummer | Ca. 23 løpemeter x 200 cm Art. nr. 21090_... 3 sifret fargenummer |
| | ISO 24342 – EN 427 Fliser (eske) | 61.0 x 61.0 cm – 14 fliser/eske = 5.21 m ² Art. no. 21091_... 3 sifret fargenummer | - |
| TEKNISKE EGENSKAPER | STANDARD | iQ Surface | Surface Wall |
| Brannklassifisering | EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 | Klasse Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent | - |
| | EN 13501-1 AS/NZS 3837 | - | Klasse B s2 d0 Klasse B |
| Totale VOC emisjoner | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn) | ≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn) |
| Luftbåren partikkel emisjoner | ISO 14644-1 | ISO klasse 4 | ISO klasse 4 |
| Kjemikaliebestandighet | ISO 26987 | Utmerket | Utmerket |
| Sklihemmende egenskaper | DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2 | R9 ≥ 0.3 Liten risiko | - |
| Vanntetthet | EN 13553 Annex A Wetroom test GBR Class VT | Vann tett | Godkjent |
| Inntrykksmerker | ISO 24343-1 | Krav: ≤ 0.10 mm Beste målte verdi: 0.02 mm | - |
| Dimensjonsstabilitet | ISO 23999 | ≤ 0.40 % for banevare ≤ 0.25 % for fliser | ≤ 0.40 % |
| Trinsehjul | ISO 4918 | Egnet | - |
| Fleksibilitet | ISO 24344 | Godkjent | Godkjent |
| Elektrostatisk oppladning | EN 1815 | < 2 kV | - |
| Gulvvarme | | Egnet – maks 27°C | - |
| Varmeledningsevne | EN 12667 | Ca. 0.01 m ² K/W | - |
| Lysekthet | EN ISO 105-B02 | ≥ nivå 7 | ≥ nivå 7 |
| Bakterie resistens | ISO 846:Part C | Fremmer ikke bakterievekst | Fremmer ikke bakterievekst |
| Styrke sveiseskjøt | EN 684 | Snitt verdi: ≥ 400 N/50 mm | Snittverdi: ≥ 400 N/50 mm |
| Farger | | 20 | 7 |

Tarkett forbeholder seg retten til å oppdatere dette innhold ved endringer.(02/2019). Tarkett's leggeanvisning og renhold-/vedlikeholdsanvisning skal følges. Se www.tarkett.no for mer informasjon eller kontakt Tarkett.

iQ Surface



Surface Wall



Vedlikeholdsanvisning

HOMOGENE VINYLGULV - IQ SERIEN

Alt du trenger
å vite for å
vedlikeholde
homogene vinylgulv
i iQ serien

Homogene vinylgulv

IQ SERIEN

Tarkett sine iQ produkter er en serie homogene vinylgulv med PUR forsterket overflate for offentlig miljø.

- **Smussforebyggende tiltak**

Et godt renhold starter alltid ved døren. Skitt og smuss direkte fra gaten riper og 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. Leveres i flisformat 50 x 50 cm som enkelt kan tilpasses tiltenkt areal.

- **Byggrensjøring**

Det er svært viktig at byggrensjøring utføres før et nytt gulv tas i bruk.

I byggeperioden skal gulvet alltid beskyttes med hard papp eller lignende. Metode for bygg rensjøring vurderes i hvert enkelt tilfelle. Ved lite smuss skal det støvsuges nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp.

På gulv med mye smuss skal det støvsuges 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, det vil lette fremtidig renhold med mopp.

Dersom det vurderes til at det er behov for en første gang oppsetning av gulvet etter byggrensjøring utføres dette på følgende måte: Krysskjør overflaten med highspeed-maskin 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 vedlikeholds metoder gir et lettere, mer økonomisk og mer miljøvennlig vedlikehold.

Andre vedlikeholdsprogram som voks eller polish kan benyttes dersom det er ønskelig. Ved valg av disse metodene skal anvisning fra valgt leverandør følges.

- **Daglig rengjøring**

Til daglig rengjøring benyttes et nøytralt rengjøringsmiddel med pH 7-9. Der belegget ligger i våtrom anbefales det periodisk å benytte et rengjøringsmiddel med pH 3-5 for å løse for eksempel kalk/såpebelegg. Viktig! Følg leverandørens doseringsanvisning.

Vi anbefaler at det til daglig rengjøring benyttes tørre/lett fuktige microfibermopper alt etter smussgrad. Der det er problemer med mye sand/grus må gulvet støvsuges.

På arealer der er mulig anbefales en kombimaskin med 3M rød, alternativt Twister™ Green for best resultat. For iQ Optima Essence benyttes kombimaskin med mellomhard børste. På ujevne/sklisikre benyttes ALLTID børste i stedet for Pad. Kjøring med kombimaskin i kombinasjon 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**

Tørr polering er en effektiv metode for å motvirke slitte overflater, gangveier, 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 (Gjelder også iQ Optima Essence) 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.

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 (Medium hard børste for iQ Optima Essence)
- Sug umiddelbart opp det skitne vannet.
- Skyll med rent vann.
- Når gulvet er tørt bruker man poleringsmaskin og rød eventuelt hvit Pad.

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

Homogene vinylgulv

IQ SERIEN

- **Flekkfjerning**

Fjern flekker så fort som mulig. Bruk hvit / rød nylon klut kombinert med et egnet vaskemiddel, rødsprit eller sitrusrens.

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, kontorstoler med hjul osv**

Kontorstoler med hjul og annet interiør med hjul bør være utstyrt med myke hjul av typen W i lyst materiale i henhold til EN 12529.

Dette gjelder spesielt på akustikk kvaliteter. Stolben og annen innredning skal være utstyrt med filtknøtter eller annet mykt materiale i lys farge for å unngå skader på gulvbelegget.

Knøtter og hjul skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov.

For ytterligere informasjon besøk www.tarkett.no