


HOMOGEN
KOMPAKT VINYL

Granit Multisafe

SERTIFISERING & KLASSIFISERING	STANDARD	Granit Multisafe
Type gulvbelegg	ISO 10581 – EN 649	Homogent gulvbelegg med preget overflate (knotter) Type I.
CE sertifisert	EN 14041	Ja
Klassifisering	ISO 10874 – EN 685	Offentlig: 31 Industri: -
ISO sertifisering		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
TEKNISK DATA	STANDARD	Granit Multisafe
iQ PUR		-
Total tykkelse	ISO 24346 – EN 428	2.50 mm
Slitesjikt tykkelse	ISO 24340 – EN 429	2.00 mm
Total vekt/m²	ISO 23997 – EN 430	3010 g
Leveres som	ISO 24341 – EN 426 Banevare (rull)	Ca. 25 løpemeter x 200 cm Art. no. 3476_ _ _ _ 3 sifret fargenummer
TEKNISKE EGENSKAPER	STANDARD	Granit Multisafe
Dimensjonstabilitet	ISO 23999 – EN 434	≤ 0.40 %
Brannklassifisering	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent
IMO godkjenning	IMO FTPS Part 5 and 2 IMO Res. A653	 0575
Inntrykksmerker	ISO 24343-1 – EN 433	Ca. 0.02 mm
Trinsehjul	ISO 4918 – EN 425	-
Personoppladning	EN 1815	< 2 kV
Total VOC emisjon	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 – EN 423	God bestandighet
Bakterie resistens	ISO 846:Part C	Fremmer ikke vekst
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Bar fot test	DIN 51097	Klasse C (27°)
Styrke sveiseskjøt	EN 684	Snitt verdi: ≥ 240 N/50 mm Individuell verdi: ≥ 180 N/50 mm
Farger		16

Informasjon gitt her kan endres uten ytterligere varsel (10/2015).

Vedlikeholdsanvisning

SKLIHEMMENDE VINYLGULV - Granit SafeT, Granit Multisafe,
Optima Multisafe, Primo SafeT

Alt du trenger
å vite for vedlikehold
av sklihemmende
vinylgulv.

Sklihemmende vinylgulv

GRANIT SAFET, GRANIT MULTISAFE, OPTIMA MULTISAFE & PRIMO SAFET

Tarkett sine sklihemmende produkter er vinylgulv med sklihemmende overflate for offentlig miljø. Multisafe produktene er produkter med «knotter» på overflaten. Denne type produkt er ment for barfot områder. SafeT produktene er produsert med sklihemmende egenskaper på overflaten.

- **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 byggrensjøring vurderes i hvert enkelt tilfelle.

På gulv med mye smuss skal det støvsuges nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet skures med skuremaskin og et nøytralt rengjøringsmiddel (pH 7-9) i kombinasjon med nylonbørste. Alternativt bruk en egnet gulvaskemaskin i kombinasjon med nylonbørste.

Ved forekomst av alkalisk betong- og gipsstøv benyttes et rengjøringsmiddel med pH 3-5. Skyll grundig med rent vann.

- **Daglig rengjøring av Multisafe produkter**

Rengjøringsmiddel med pH 7 - 10 tilsettes vann og benyttes til rengjøring med mopp eller klut. I enkelte tilfeller, alt ettersom bruk og beliggenhet på gulvbelegget, kan produkter med høyere pH brukes.

Legg ut rengjøringsmiddelet slik at det får virketid som samsvarer med leverandørens beskrivelse.

Gulvet skylles / spyles der hvor det er sluk. Skrubb med børste.

Om nødvendig kan det benyttes et kalkfjerningsmiddel / surt middel for å fjerne avleiring av kalk, rust o.l. Etterskyl med rent vann.

Viktig! Følg leverandørens doseringsanvisning.

- **Rengjøring av SafeT produkter**

Rengjøring med skuremaskin, alternativt gulvaskemaskin med nylonbørster. Rengjøringsvannet tilsettes rengjøringsmiddel med pH 7 - 8,5.

NB: Skuremaskin / gulvaskemaskin påsatt nylonbørste er det beste å bruke til rengjøring av sklihemmende gulv. Det skal ikke benyttes rengjøringspads da disse vil flise opp og feste seg i beleggets overflate. Pads ødelegger beleggets sklihemmende egenskaper.

- **Periodisk vedlikehold av sklihemmende produkter**

Rengjøring med skuremaskin utføres med nylonbørster. Rengjøringsvannet tilsettes rengjøringsmidler med

pH 7 - 8,5. Produkter med høyere pH kan benyttes hvis bruken krever det.

NB: Det skal aldri brukes pads da disse vil flise seg opp og feste seg i beleggets overflate. Pads ødelegger beleggets sklihemmende egenskaper.

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 330 RPM med myke børster.

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 nylonklut 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 på riktig måte.

Renholds- og vedlikeholdsfrekvens skal tilpasses bruk og belastning i forhold til installasjonsområde. Husk at lyse farger øker rengjøringsfrekvensen.

- **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 på 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 bruke en underlagsmatte.

Kjemiske produkter som løsningsmidler, olje, hårfargingsmiddel og desinfiserende midler med farge kan gi permanente misfarging dersom dette ikke fjernes umiddelbart.

- **Stolbein, innredning osv.**

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

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