

HOMOGENEOUS
COMPACT VINYL

Granit Safe.T

CERTIFICATION & CLASSIFICATION	STANDARDS	Granit Safe.T
Type of floor covering	EN 13845	Slip resistant homogeneous vinyl flooring
CE certification	EN 14041	Yes
Classification	EN 685	Commercial: 34 Industrial: 43
ISO certification		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
TECHNICAL CHARACTERISTICS	STANDARDS	Granit Safe.T
Wear layer thickness	EN 429	2.0 mm
Surface treatment		Safe.T clean
Total thickness	EN 428	2.0 mm
Total weight/m²	EN 430	2950 g
Form of delivery	EN 426 Sheet (rolls)	Approx. 25 running metres x 200 cm Art. no. 3052_ _ _ _ <small>3 digit colour colour number</small>
TECHNICAL PERFORMANCES	STANDARDS	Granit Safe.T
Dimensional stability	EN 434	≤ 0.40 %
Reaction to fire	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class B _{f1} s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Abrasion		
Volume loss	EN 660: Part 2	Group P: ≤ 4.0 mm ³
Residual indentation	EN 433	Approx. 0.02 mm
Castor chair test	EN 425	Suitable
Static electrical discharge	EN 1815	< 2 kV
Total VOC emissions	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (after 28 days)
Underfloor heating		Suitable – max 27°C
Thermal resistance	EN 12667	Approx. 0.01 m ² K/W
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ level 6
Chemical resistance	EN 423	Good resistance
Bacteria resistance	ISO 846:Part C	Does not favour growth
Slip resistance	DIN 51130 EN 13896	R10 ≥ 0.3
Bare foot test	DIN 51097	Class B (≥ 18°)
Seam strength	EN 684	Average value: ≥ 240 N/50 mm Individual values: ≥ 180 N/50 mm
Colours		11

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement (01/12).

HOMOGENEOUS VINYL
SAFETY FLOORCOVERING

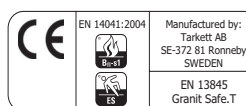
Granit Safe.T

Spesifikasjon

Granit Safe.T er et homogent vinylbelegg med sklihemmende effekt for bruk i offentlige bygg og i våtrom. Leveres i rull. 11 farger, farge- og mønsteravstemt med iQ Granit familien. Granit Safe.T har Safety Clean overflatebehandling for lettere renhold og bedre hygiene. Leveres med vanlig og flerfarget sveisetråd.

GULVTYPE OG BRUKSKLASSE	NORM	Granit Safe.T
Type gulv	EN 649	Sklihemmende homogent vinylbelegg
CE sertifisert		ja
Bruksområde	EN 685	Offentlig miljø : 34 Industri : 43
Certification ISO		Ronneby iso 9001/Ronneby iso 14001
TEKNISKE EGENSKAPER	NORM	Granit Safe.T
Tykkelse slitesjikt	EN 429	2.0 mm
Overflatebehandling		Safe.T Clean
Totaltykkelse	EN 428	2.0 mm
Vekt m ²	EN 430	3000 g
Leveres som	EN 426 Ruller	ca. 25 lpm x 2 m art.nr 3052 ___ 3-sifret fargenummer
TEKNISKE EGENSKAPER	NORM	Granit Safe.T
Dimensjonsstabilitet	EN 434	≤ 0.40 %
Brannspredning	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Slitasje	EN 660 : Part 1 EN 660 : Part 2	Gruppe P : ≤ 0.15 mm Gruppe P : ≤ 4.0 mm ³
Inntrykksmerke	EN 433	ca. 0.03 mm
Trinsehjul	EN 425	Godkjent
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2 kV
Gulvvarme		Egnet - maks. 27°C
Trinnlydforbedringsverdi		ca. + 4 dB
Varmeledningsevne	EN 12667/DIN 52612	ca. 0.01 m ² K/W
Lysbestandighet	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kjemikaliebestandighet	EN 423	God resistens
Sopp- og bakterie resistent	DIN EN ISO 846-A/C	Gir ikke grobunn for vekst
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Barfot test	DIN 51907	Klasse B (≥ 18°)
Farger		11

Tarketts legge- og renholdsanvisning må følges. Se separat anvisning for byggrensjøring. Velger man lyse farger på steder hvor høy nedsmussing forekomme, må man tenke på å tilpasse renholdet. Mindre avvik i farge og mønster kan av produksjontekniske årsaker forekomme. Rett til endringer forbeholdes.



According to European
Classification EN 685



Granit Safe T	Sveisetråd		Granit Safe T	Sveisetråd	
	Plain	Multicolour		Plain	Multicolour
690	1287 249	1290 056	696	1292 379	1290 041
691	1288 255	1290 036	697	1291 811	1290 028
692	1287 407	1290 023	698	1292 383	1290 021
693	1292 375	1290 046	699	1288 327	1290 027
694	1287 332	1290 059	700	1292 384	1290 035
695	1291 210	1290 038			

Information

NORGE
Tarkett AS

Postboks 500, Brakerøya
3002 Drammen
Tel : 32 20 92 00 - Fax : 32 20 92 01
e-post : info.norway@tarkett.com
www.tarkett.no



www.tarkett.com

BYGGRENGJØRING AV SKLIHEMMENDE GULV.

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.

Tarkett vil generelt anbefale følgende arbeidsomfang:

1. Dekkpapir/-plast fjernes.
2. Støvsug med industristøvsuger.
3. Rengjøringsvann tilsettes nøytralt rengjøringsmiddel, pH 3,5 – 7,0. Oljeholdig smuss fjernes med tilsetning av fettløsende rengjøringsmiddel i vannet. Sterkt tilsmussede gulv kan rengjøres med grovrengjøringsmiddel tilsatt vannet. Benyttes skuremaskin for å løsne smuss, **SKAL DET KUN BRUKES MYK BØRSTE**.
4. Rengjøringsvann legges ut med lavtrykkssprøyte på små arealer, 10 - 15 m². 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.



NB! SKLIHEMMENDE GULV SKAL IKKE BEHANDLES MED POLISH ELLER ANDRE TYPER PLEIEMIDLER.

NB! Rengjøringsmiddel skal doseres etter middelleverandørens anvisning.

RENGJØRINGSANVISNING

GRANIT SAFE.T

Tarkett GRANIT SAFE.T er et sklihemmende homogent vinylbelegg forsterket med Safe.T Clean, som letter rengjøringen. Belegget er egnet for bruk i storkjøkken, næringsmiddelindustrien, laboratorier, våte rom, bad, dusj etc. Det er innlagt aluminiumkorn i beleggets overflate, for å få det så sklisikkert som mulig. Granit Safe.T er farge- og mønsteravstemt med iQ Granit familien.

<p>DAGLIG RENGJØRING</p> <p>På mindre arealer brukes langkost og klut og fortrinnsvis mye vann. Rengjøringsvannet tilsettes et nøytralt rengjøringsmiddel, pH 7,0 - 8,5. Fettholdig smuss fjernes med fettløsende rengjøringsmiddel, pH 8,0.</p> <p>På større arealer bør det brukes kombimaskin påsatt myke børster.</p> <p>Følg middelleverandørens anvisning.</p> <p>I rom med sluk og på større arealer vil vi anbefale bruk av høytrykksvasker. Legg ut rengjøringsvannet med lavtrykksprøyte, og la blandingen virke i 3 - 5 minutter. Spyl deretter med høytrykk.</p> <p>Granit Safe T er normalt lett å rengjøre, men kan gi noe friksjon, og dermed bli tyngre å rengjøre med mopper og kluter.</p>	<p>PERIODISK RENGJØRING</p>  <p>Rengjøring med skuremaskin eller kombimaskin utføres med myke børster. Rengjøringsvannet tilsettes rengjøringsmidler som nevnt under daglig rengjøring.</p> <p>NB! Skuremaskin påsatt myk børste er det beste å bruke til oppskuring av sklihemmende gulv.</p> <p>DET SKAL ALDRI brukes pads da disse vil flises opp og feste seg i beleggets overflate. Pads ødelegger beleggets sklihemmende egenskaper.</p>
<p>FLEKKER</p> <p>Type Kaffe, te, sjokolade, bærsaft, melk, øl, vin. Fargebånd, carbonpapir, kulepenn, tusj. Asfalt, fett, olje, hælmerker, skokrem. Blod. Urin.</p>  <p>Middel Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel eller salmiakk. Rødsprit. Whitespirit. Kaldt vann tilsatt salmiakk. Vann tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel.</p> <p>NB! 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, cellulosefjerner 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 whitespirit, rødsprit, parafin eller kloroten.