

Granit Multisafe

Produktbeskrivelse:

Homogent vinylbelegg med profilert overflate for bedre gangsikkerhet på bad.

Bruksområde:

Våtrom som trafikkeres barfot. For andre områder med krav til gangsikkert belegg anbefales Eminent Safe T. Granit Multisafe tilfredstiller kravene i NS – EN 13553 – Våtromsbelegg – klasse A + B.

Spesifikasjoner:

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	IMO 653 (16)	OK til 10.06.2009
Antall farger		12	Branntest	EN ISO 13501-1	Klasse B _{f1} s1
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-lengde	EN 426	25 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,013 m ² k/w
Totaltykkelse	EN 428	2,5 mm	Trinnlydsdemping	ISO 717/2	-
Knastehøyde	EN 429	0,5 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m ²	EN 430	3,2 kg/m ²	Elektrisk motstand	DIN 51953	< 1,5 x 10 ¹⁰ Ω
Slitasjemotstand	EN 660-1	-	Motst. rullende hjul	EN 425	-
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	ikke testet
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10 mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	ikke testet

Legging:

Granit Multisafe kan legges på alle gulv som er tørre, rene, plane og med tilfredsstillende stabilitet. Før legging skal fuktigheten måles i undergulvet, konf. NS 3420. Se også tabell under. **Belegget skal endesnues.** Ved legging av flere ruller, skal rullene sorteres og legges i rekkefølge. Det skal anvendes gulvlim anbefalt for vinylbelegg. Skjøtene skal sveises med sveisetråd fra Tarkett - som leveres i tilpassede farger. Se også generell leggeanvisning for vinylbelegg i våtrom.

Renhold:

For renhold brukes nøytrale vaskemidler (Ph 7-8). Ettersom belegget skal ha friksjon i overflaten, skal man ikke bruke polish. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Ved valg av lyse farger må renholdet tilpasses. Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 27°C. Se egen renholdsanvisning for Granit Multisafe og byggregjøringsanvisning for vinyl.

Restfuktighet i undergulv før legging:

Gulvtype	Målemetode	Betong	Målemetode	Sponplate	Trefiberpl.	Kryssfiner	V.fast spon
m/varme	RF - måling	≤ 75%	Motstandsmåling	7%	7%	13%	7%
u/varme	RF - måling	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%