

Aquarelle gulv

Produktbeskrivelse:

Aquarelle er bygget opp med et 0,35 mm tykt slitesjikt av transparent PVC uten fyllstoff. Overflaten er preget med en silkematt struktur tilpasset de aktuelle design. Baksiden er kompakt PVC uten armering, noe som gir belegget større formbarhet og dermed enklere montering i våtrom.

Bruksområder:

Aquarelle tilfredsstillere kravene i NS-EN 13553 for gulv i våtrom i bolig.

Produktets slitestyrke, formbarhet og renholdsegenskaper gjør at belegget er velegnet på en rekke bruksområder.

Spesifikasjoner:

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		2	Branntest	IMO 653 (16)	Ikke testet
Antall farger		12	Branntest	EN ISO 13501-1	Klasse B _{fl} s1
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN ISO 105-B02	≥6
Rull-lengde	EN 426	15-25 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,01 m ² k/w
Totaltykkelse	EN 428	1,5 mm	Trinnlysdemping	ISO 717/2	-
Slitesjikt	EN 429	0,35 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m ²	EN 430	2.400 g/m ²	Elektrisk motstand	EN 1081	ca 10 ¹⁰ Ω
Slitasjemotstand	EN 660-1	Gruppe T	Motst. rullende hjul	EN 425	OK
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	Ikke testet
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	Ikke testet

Legging:

Aquarelle 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. **OBS! Enkelte kontaktlim typer kan misfarge belegget.**

Renhold:

For renhold brukes nøytrale vaskemidler (Ph 7-8). Belegg i våtrom bør ikke polishbehandles da gulvet kan bli for glatt. Ved valg av lyse farger må renholdet tilpasses. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 27°C, konferer trykksaken "Fakta om vinyl".

Restfuktighet i undergulv før legging:

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