



MASTERTOP 1326REG

Bekvämt golvsystem med artistiskt och akustiska egenskaper

Produkt

Mastertop 1326 REG är ett fogfritt, spricköverbryggande polyuretanbaserat golvsystem som kombinerar styrka och stöttålighet med estetiska och akustiska egenskaper. Det resulterar i ett polymergolv med god ljud- och stötaborption och med ett dekorativt utseende.

Användningsområden

Mastertop 1326 REG läggs på en stötdämpande gummi-matta som i sin tur ligger på ett betongunderlag. Mattan ger golvet dess spänstiga och elastiska egenskaper. Det går även att lägga in ritade mönster i golvytan som passar till kontor, hårsalonger, utställningshallar, träningslokaler samt skolor och daghem.

Egenskaper

Det fogfria golvet är självutjämnande vilket underlättar vid läggning av golv i lokaler med komplicerad rumsgeometri. Den underliggande mattan kan läggas med en tjocklek på 4-8 mm för ökad spänst och ljudisolering. Med underhållsmetoder anpassat för Mastertop 1326 REG kan man lätt få en utmärkt halkfri yta för lokaler med mycket fotgängare. Den är även mycket slitstark och stöttålig vilket ger lång livslängd. En viktig fördel är att individuell design kan integreras i golv tillverkningen tillsammans med valet av en mängd olika färger. En annan fördel är det låga underhållskostnaderna.

Teknisk data	
Hållbarhet vid fotgängaranvändning	40 år
Grad av halkskydd (torr)	R9/R10
Golv tjocklek	8-10 mm
Stötstyrka jmf med andra golv i Mastertop 1300 serien	bra
Ljudreducering jmf med andra golv i Mastertop 1300 serien	mycket bra
Brandklass i enlighet med EN 12501-1	Dfl S2
Färger	18 standard
V.O.C på toppskikt i enlighet med EN 13419 och ISO 16000-6 efter 28 dagar	<1000 µg/m ³
Shore-prov	80 A
Värmeisolering	0,086 m ² · K/W

Förberedning

Se till att underlaget är fritt från damm och andra partiklar. Damm från närliggande områden kan ge stora visuella förändringar i den färdiga ytan.

För bästa resultat bör medeltemperaturen på material, underlag och luft ligga kring 15-20 °C. Lägre och högre temperaturer försvagar användbarheten. Påbörja inte arbete ifall den aktuella daggpunkten sjunker under 3 °C eller om det kan komma vatten på golvet inom 48 timmar.

