

Mastertop[®] 1325

Komfortabel belægning, glat, mat.

Spændingssvag, trinlydsdæmpende gulvbelægning med høj gangkomfort. Opløsningsmiddelfri, elastisk, revneoverbyggende flydebelægning på basis af polyuretan. Til indendørs brug f.eks. i udstillings- og kontorrum, institutioner, sygehuse, kantiner, restauranter, gangarealer m.m.

		Forbrug
Primer	Mastertop P 617 (eller Mastertop P 615 uden afsanding) Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri.	0,3 - 0,5 kg/m ²
Afsanding	Ovntørret kvartssand 0,3 - 0,8 mm, Jævnt udlagt, ikke overskud af sand.	0,8 - 1,0 kg/m ²
Skrabespertling efter behov	Mastertop P 617 fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand, str. 0,1 - 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m ² *
Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm	2,0 - 3,0 kg/m ²
Porelukning	Mastertop BC 325 N 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, str. 0,1 - 0,3 mm	0,8 - 1,0 kg/m ² *
Dæklag	Mastertop BC 325 N 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, str. 0,1 - 0,3 mm	2,5 - 3,0 kg/m ² *
Forsegling	Mastertop TC 465, 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri, uv-bestandig	0,11 - 0,15 kg/m ²
Yderligere topcoat hvis dekorative chips istrøs	Farvede chips istrøs og Mastertop TC 407 W, 2-komponent, PU, pigmenteret, uv-bestandig, opløsningsmiddelfri, mat.	0,10 - 0,12 kg/m ²
Samlede tykkelse på systemet		2,0 - 3,0 mm

* Ialt inkl. sand

Bemærkning: Mastertop 1325 er cigaretglødsbestandig, trinlydsdæmpende (4-7 dB), revneoverdækkende (1,6-2,9 mm statisk) og meget afrivningsfast.

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.

Dec. 2008