

# Mastertop® 1270 R

Stærk belægning, glat, mat.

Middelsvært til hårdt belastet industrigulv med ru overflade. Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af epoxy. Kan anvendes indendørs som belægning på mineralsk underlag som f.eks. beton eller PCI Periplan CF 40.

Egenskaber: Opfylder kravene iht. RiLi des DafStb OS 8.

		Forbrug
Primer	Mastertop P 617 Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri.	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Afsanding	Ovntørret kvartssand str. 0,3 - 0,8 mm, Jævnt istrøet, uden overskud af sand	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Skrabespartling efter behov	Mastertop P 617, fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand, str. 0,1 - 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
Afsanding	Ovntørret kvartssand, str. 0,3 - 0,8 mm	2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Dæklag	Mastertop BC 370 2-komponent EP, pigmenteret, opløsningsmiddelfri	0,9 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Afsanding	Ovntørret kvartssand, str. 0,3 - 0,8 mm eller 0,6 - 1,2 mm	2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Forsegling	Mastertop BC 370 2-komponent EP, pigmenteret, opløsningsmiddelfri	0,9 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Topcoat efter behov	Mastertop TC 441 P 2-komponent PU, pigmenteret UV- og kemikaliebestandig, slidstærk, mat	0,07 - 0,10 kg/m <sup>2</sup>
Samlede tykkelse på systemet		2,0 - 2,5 mm

\* I alt inkl. sand

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.

Nov. 2008