

# Balkonsystem M

## Revneoverbyggende altanbelægning.

Glat, UV-resistent, 2-komponent, slidstærk, farvestabil, vandfast, elastisk polyuretanbelægning. Anvendes ude og inde, på altaner, altangange og terrasser samt kontorer, udstillinger og institutioner.

		Forbrug af rent kunststof	Forbrug af sand eller colorflakes
Primer	Mastertop P 617 Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri.	0,2 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Afsanding	Ovntørret kvartssand, 0,3 - 0,7 mm		0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Alternativ Primer	Mastertop P 660 Transparent, 2-komponent PU, opløsningsmiddelfri.	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Dæklag/membran	Mastertop BC 361 N Pigmenteret, 2-komponent, PU, opløsningsmiddelfri.	0,2 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>	
Efter behov	Istrøning af Colourflakes i den våde Mastertop BC 361 N		0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
Topcoat	MASTERTOP TC 407 W 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri, mat	0,1 - 0,15 kg/m <sup>2</sup>	
Alternativ topcoat	Mastertop TC 441 Transparent, mat, 2-komponent, PU	0,07 – 0,13 kg/m <sup>2</sup>	
Samlede tykkelse på systemet		2,0 - 3,0 mm	

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