



## MasterTop WS 100 EP

**Universeel watergedragen epoxy muursysteem, met een glad oppervlak, met een zijdeglans afwerking.**

Toepassingsgebied: voor toepassingen binnen in industriële omgevingen en openbare gebouwen die blootgesteld worden aan lage tot gemiddelde impact, zoals: productieruimtes, magazijnen, technologieruimtes, ...



		Verbruik
	<b>Primer *</b>	0,10 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> /laag
<b>MasterTop primer gamma of MasterTop TC 428</b> Raadpleeg de primer matrix		
	<b>Top Coat **</b>	0,08 – 0,10 kg/m <sup>2</sup> /laag
<b>MasterTop TC 428 (2 lagen)</b> gekleurd, 2 componenten, epoxy top coat, watergedragen, waterdampdoorlatend, met lage emissiewaarden		
Bij lichte en felle kleuren zijn minstens twee lagen noodzakelijk		
<b>Totale laagdikte van het systeem</b>		0,4 - 0,5 mm

Nota: Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond en de omgevingstemperatuur.

MasterTop WS 100 EP kan aangebracht worden op cement, beton, betonblokken en cementgebaseerde mortels, met een max. restvochtgehalte van 4%.

\* Aanbevolen primers: MasterTop P 615, MasterTop P 622

MasterTop P 615: epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)

MasterTop P 622: epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)

Raadpleeg de onderstaande tabel om de juiste primer te gebruiken.

Primer	Beton	Betonblokken	Cementgebaseerde mortels
MasterTop P 615	x	x	x
MasterTop P 622	x	x	x

\*\* Als bacteriostatische eigenschappen vereist zijn, dan moet MasterTop TC 417W worden toegepast.