



MasterTop WS 100 PU

Universeel polyurethaan muursysteem, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden, met een matte afwerking.

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



		Verbruik
	Primer *	
	MasterTop primer gamma Raadpleeg de primer matrix	0,10 – 0,25 kg/m ² /laag
	Top Coat **	
	MasterTop TC 442W gekleurd (2 lagen) gekleurd, 2 componenten, polyurethaan top coat, watergedragen, met lage emissiewaarden, halfhard, UV-bestendig, mat, bacteriostatisch	0,04 – 0,06 kg/m ² /laag
	of: MasterTop TC 417W gekleurd (2 lagen) gekleurd, 2 componenten, polyurethaan top coat, watergedragen, met lage emissiewaarden, elastisch, UV-bestendig, mat	0,05 – 0,07 kg/m ² /laag
Bij lichte en felle kleuren zijn minstens twee lagen noodzakelijk		
Totale laagdikte van het systeem		0,15- 0,20 mm

MasterTop WS 100 PU

Universeel polyurethaan muursysteem, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden, met een matte afwerking.

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

MasterTop WS 100 PU 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.

Het MasterTop WS 100 PU muursysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:

Brandgedrag volgens DIN EN 13501-1 B-s1, d0