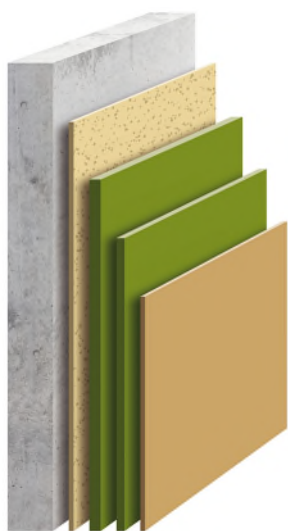






## MasterTop WS 200 PU

Elastisch 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 gemiddelde tot zware impact, zoals: productieruimtes, magazijnen, technologieruimtes, ...



		Verbruik
	<b>Primer *</b> MasterTop primer gamma Raadpleeg de primer matrix	0,10 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> /laag
	<b>Body coat (1ste laag)</b> MasterTop BC 328FLR 2 componenten, polyurethaan onderlaag, brandvertragend, met lage emissiewaarden	0,8 – 1,2 kg/m <sup>2</sup> /laag
	<b>Body coat (2de laag)</b> MasterTop BC 328FLR 2 componenten, polyurethaan onderlaag, brandvertragend, met lage emissiewaarden	0,4 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> /laag
	<b>Top Coat **</b> MasterTop TC 417W gekleurd, 2 componenten, polyurethaan top coat, watergedragen, met lage emissiewaarden, elastisch, UV-bestendig, mat, bacteriostatisch  of: MasterTop TC 442W gekleurd, 2 componenten, polyurethaan top coat, watergedragen, met lage emissiewaarden, halfhard, UV-bestendig, mat	0,04 – 0,06 kg/m <sup>2</sup> /laag   0,05 – 0,07 kg/m <sup>2</sup> /laag

Bij lichte en felle kleuren zijn minstens twee lagen noodzakelijk

Totale laagdikte van het systeem 1,0 – 1,5 mm

# MasterTop WS 200 PU

**Elastisch 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 200 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 200 PU muursysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:

Emissiegedrag	conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie
Scheuroverbrugging (bij 23°C)	Klasse A3 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 500 µm, gemeten waarde = 650 µm
Brandgedrag volgens DIN EN 13501-1	C-s1, d0