






# MasterTop WS 300 PU

Maj 2021 erst. sept 2019

## Glassfiberarmeret, elastisk polyuretanbaseret vægssystem, glat med mat overflade og lav emission.

Anvendelsesområder: Indendørs industriarealer med middelsvær belastning: for eksempel produktionsområder, lager, teknikrum, badeværelser, gangarealer, hoteller, sygehuse osv.

		<b>Forbrug:</b>
 <b>Primer</b>	<b>MasterTop primer-serie</b> Se primermatrisen	0,10 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> /lag
 <b>Body coat</b> 1. lag	<b>MasterTop BC 328 FLR</b> 2-komp. PU top coat, brandhæmmende, opløsningsmiddelfri, med lav emission	0,8 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> /lag
 <b>Armering</b>	<b>MasterTop RM</b> Høj trækstyrke, præfabrikerede, hvid, ikke brandbart glassfibernet	1,0 m <sup>2</sup>
 <b>Body coat</b> 2. lag	<b>MasterTop BC 328 FLR</b> 2-komp. PU top coat, brandhæmmende, opløsningsmiddelfri, med lav emission	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup> /lag
 <b>Top coat</b> Ved lyse og klare farver kræves mindst 2 lag	<b>MasterTop TC 427W</b> 2-komp. PU pigmenteret (hvid – RAL 9016) top coat, vandbaseret, opløsningsmiddelfri, mat med lav emission  <b>eller</b> (hvor der ønskes andre farver end hvid)	0,04 – 0,06 kg/m <sup>2</sup> /lag
	<b>MasterTop TC 417W</b> 2-komp. PU pigmenteret top coat opløsningsmiddelfri, elastisk, UV-stabil, mat med lav emission  <b>eller</b>	0,04 – 0,06 kg/m <sup>2</sup> /lag
	<b>MasterTop TC 442W</b> 2-komp. PU pigmenteret top coat, vandbaseret, opløsningsmiddelfri, elastisk, UV-stabil, mat med lav emission	0,05 – 0,07 kg/m <sup>2</sup> /lag
<b>Total tykkelse</b>	1,5 - 2,0 mm	

### Bemærk:

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur, spild under påføring mm.

MasterTop WS 300 PU kan påføres på vægplader af gips, cement og gipspuds, beton, betonblokke og cementbaserede mørtler med et maksimalt fugtindhold på 4%.

\***Anbefalede primere:** MasterTop P 622, MasterTop P 686W

MasterTop P 622 - EP, 2-komponent, opløsningsmiddelfri

MasterTop P 686W - EP, 2-komponent, vandbaseret

Med hensyn til brug af egnet primer, se følgende primer matrise:

# MasterTop WS 300 PU

Maj 2021 erst. sept 2019

**Glassfiberarmeret, elastisk polyuretanbaseret vægssystem, glat med mat overflade og lav emission.**

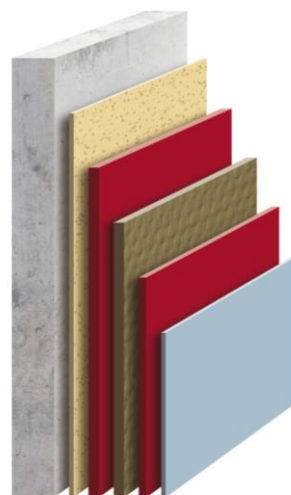
Anvendelsesområder: Indendørs industriarealer med middelsvær belastning: for eksempel produktionsområder, lager, teknikrum, badeværelser, gangarealer, hoteller, sygehuse osv.

Primer	Beton	Gipsplader	Betong-blokker	Cement-baserede mørtler	Gipspuds
MasterTop P 622	x		x	x	
MasterTop P 686W	x	x	x	x	x

## SYSTEMEGENSKABER

Systemet opfylder som minimum følgende egenskaber og tekniske data fastlagt ved interne og eksterne test:

VOC Emission	Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification
Revneoverbygning (23° C)	Klasse A3 iht. DIN EN 1062-7 påkrævet > 500 µm, opnået > 750 µm
Brandklasse	Cs1-d0 (iht. DIN EN 13501-1)



### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
 DK-6230 Rødekro  
 Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

### Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4  
 NO-2120 Sagstua  
 Telefon +47 90 11 47 10  
[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.