





MasterTop WS 200 PU

Elastiskt polyuretanbaserat väggsystem, slätt med matt yta och låg emission

Användningsområden: Inomhus i industriområden med medelhård belastning: till exempel produktionsområden, lager och teknikutrymmen osv.

		Förbrukning:
 Primer	MasterTop primer-serie Se primermatrisen	0,10 – 0,25 kg/m ² /skikt
 Topcoat skikt 1	MasterTop BC 328 FLR 2-komp. PU topcoat, brandhämmande, innehåller inga lösningsmedel, med låg emission	0,8 – 1,2 kg/m ² /skikt
 Topcoat skikt 2	MasterTop BC 328 FLR 2-komp. PU topcoat, brandhämmande, innehåller inga lösningsmedel, med låg emission	0,4 – 0,5 kg/m ² /skikt
 Topcoat Vid ljusa och klara färger krävs minst 2 skikt	MasterTop TC 427W 2-komp. PU pigmenterad (vit) topcoat, vattenbaserad, innehåller inga lösningsmedel, matt med låg emission eller (där det finns önskemål om andra färger än vitt) MasterTop TC 417W 2-komp. PU pigmenterad topcoat, innehåller inga lösningsmedel, elastisk, UV-beständig, matt med låg emission eller MasterTop TC 442W 2-komp. PU pigmenterad topcoat, vattenbaserad, innehåller inga lösningsmedel, elastisk, UV-beständig, matt med låg emission	0,04 – 0,06 kg/m ² /skikt 0,04 – 0,06 kg/m ² /skikt 0,05 – 0,07 kg/m ² /skikt
Total tjocklek	1,0 – 1,5 mm	



MasterTop WS 200 PU

Elastiskt polyuretanbaserat väggsystem, slätt med matt yta och låg emission

Observera:

Förbrukningen är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, porositet och temperatur, spill under påföringen m.m.

MasterTop WS 200 PU kan påföras på väggskivor av gips, cement och gipsputs, betong, betongblock och cementbaserade bruk.

***Rekommenderade primrar:** MasterTop P 622, MasterTop P 686W
MasterTop P 622 - EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel
MasterTop P 686W - EP, 2-komponent, vattenbaserad

Med hänsyn till användningen av lämplig primer, se följande primer matris:

Primer	Betong	Gipsskivor	Betong-block	Cement-baserade bruk	Gipsputs
MasterTop P 622	x		x	x	
MasterTop P 686W	x	x	x	x	x

SYSTEMEGENSKAPER

Systemet uppfyller minst följande egenskaper och tekniska data som fastställts genom interna och externa tester:

VOC Emission	Uppfyller AgBB Uppfyller AFSSET A+ klassificering
Spricköverbryggande egenskaper vid 23 °C:	Klass A 3 enl. DIN EN 1062-7, Krav > 500 µm, uppnått = 650 µm
Brandklass	Cs1-d0 (enl. DIN EN 13501-1)

Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

www.master-builders-solutions.com

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta Master Builders Solutions Sverige AB direkt.