



## MasterTop 1913

Düşük salınlı, mükemmel estetik görünümüne sahip yenilikçi son kat boya.

	<b>Astar</b>	<b>MasterTop P 617 (veya P 604)</b> Epoksi esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	0,1 – 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opsiyonel / Kumlama*</b>	0,3 – 0,8mm fırınlanmış kuru silis kumu	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opsiyonel / Sıyırma Astar</b>	<b>MasterTop P 617 (veya P 604)</b> 1:0,5 veya 1:1 oranında 0,1 – 0,3mm fırınlanmış silis kumu ilave edilmiş.	0,6 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opsiyonel / Kumlama*</b>	0,3 – 0,8mm fırınlanmış kuru silis	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Ana Kat</b>	<b>MasterTop BC 375</b> Renkli, 2 bileşenli, poliüretan esaslı, düşük emisyonlu, 1:0,3 oranında 0,1 – 0,3mm fırınlanmış silis kumu ilave edilmiş.	3,0 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Son Kat</b>	<b>MasterTop TC 941</b> Renkli, hibrit poliüretan, 2 bileşenli, solventsiz, UV dayanımlı, parlak.	0,10 – 0,14 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Toplam Sistem Kalınlığı</b>	Yaklaşık 2.0 – 3,0mm	



## MasterTop 1913

Düşük salınlı, mükemmel estetik görünümüne sahip yenilikçi son kat boya.

**Not** : Tüketimler indikatif olup belirtilenden fazla olabilirler. Alt yüzeyin pürüzlülüğü, sıcaklığı ve emiciliği tüketimleri etkilemektedir.

\* *MasterTop P 604 yalnızca alt yüzey üzerine yapışmada zayıflık gösterecek durumlar var ise kumlanmalıdır.*

\*\* *Toplam tüketim dolguyu da içermektedir. Tüketim dolgu oranına ve alt yüzeyin pürüzlülüğüne bağlı olarak değişebilmektedir.*

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl
Kaydırmazlık	R9
Taber Aşınma Testi	27 mg (CS17/0,5KG/1000 R)
Emisyon Davranışı	AgBB conform AFSSET conform A+ Classification
Yangına Karşı Davranış	Bfl-s1
DIN EN 13501-1	