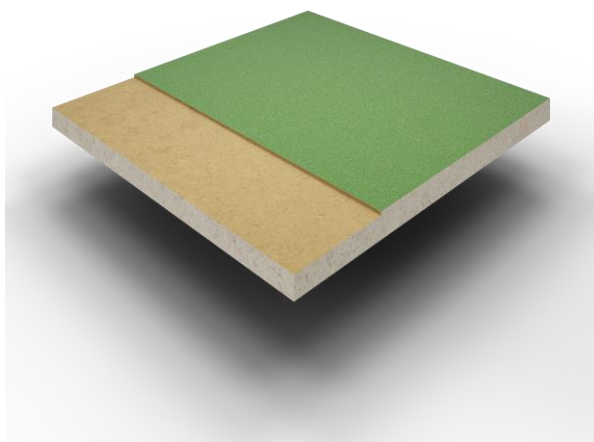


Karta systemowa

**Mastercem MC100-RT 6-9 System** to barwny, samorozlewny i antypoślizgowy system posadzkowy na bazie poliuretanu cementowego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, chemicznej i termicznej. Posadzka jest nieprzepuszczalna, dzięki czemu stanowi idealną powłokę wykończeniową do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym i wszędzie tam, gdzie niezbędna jest solidna, trwała posadzka.



		Wydajność	
<b>Powłoka zasadnicza</b>	<b>Mastercem MC100 SL</b>	<b>6,0-8,0</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Zasyp</b>	<b>Piasek kwarcowy 0,4-0,8 mm</b>	<b>4,0-5,0</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Powłoka wierzchnia</b>	<b>Mastercem MCT</b>	<b>0,6-0,9</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Całkowita grubość systemu</b>		<b>4 - 6</b>	<b>mm</b>
<b>Antypoślizgowość</b>		<b>R11 do R13V8</b>	
<b>Reakcja na ogień</b>		<b>B<sub>fl</sub>-s1</b>	

UWAGA: Dla podłoży bazowych bardzo chłonnych lub o nierównomierniej chłonności, koniecznym jest wykonanie warstwy gruntującej z materiału Mastercem MCP w złyżyciu jednostkowym: 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>

Wydanie: 07/2022