



System do zastosowań na powierzchniach parkingowych wewnętrznych i zewnętrznych narażonych na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych, promieni UV oraz długotrwałe oddziaływania soli odłodziennych, olejów silnikowych, smarów i związków chemicznych zgodnie z kartą odporności chemicznej.

Zapewnia całkowitą szczelność budynków i budowli (nie ma konieczności stosowania innej dodatkowej hydroizolacji powierzchni parkingowych).

Kompensuje w swej grubości pracę podłoża betonowego (przesklepia rysy podłoża) od obciążeń statycznych i dynamicznych zgodnie z RiLi DafStb OS 11 - wewnątrz i na zewnątrz.

		Zużycie	
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Grunt</b>	<b>MASTERTOP 677 Z</b> EP dwuskładnikowa bezrozpuszczalnikowa lub <b>MASTERTOP 601*</b> EP dwuskładnikowa bezrozpuszczalnikowa	<b>0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Zasyp kwarcowy</b>	ogniowo suszony, kalibrowany piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	<b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	Opcja - warstwa wyrównawcza	<b>MASTERTOP 677 Z</b> lub <b>MASTERTOP 601*</b> mieszany z piaskiem kwarcowym frakcji 0,1 - 0,3 mm w proporcji 1 : 0,5 wagowo	<b>0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b> łącznie z piaskiem
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Zasyp kwarcowy</b>	ogniowo suszony, kalibrowany piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	<b>2,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Membrana</b>	<b>CONIPUR M 868 F</b> PU dwuskładnikowa, bez rozpuszczalnikowa do aplikacji ręcznej	<b>1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<span style="color: red;">■</span>	<b>Warstwa główna</b>	<b>CONIPUR M 867 F</b> PU dwuskładnikowa, bez rozpuszczalnikowa do aplikacji ręcznej	<b>1,2 - 1,5 kg/m<sup>2</sup></b>
<span style="color: blue;">■</span>	<b>Zasyp kwarcowy</b>	ogniowo suszony, kalibrowany piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	<b>3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<span style="color: cyan;">■</span>	<b>Warstwa zamykająca</b>	<b>CONIPUR TC 458</b> - parkingi zewnętrzne PU jednoskładnikowy, pigmentowany odporny na oddziaływanie UV i warunków atmosferycznych lub <b>MASTERTOP TC 472</b> - parkingi wewnętrzne EP uelastyczniony, dwuskładnikowy, pigmentowany, bezrozpuszczalnikowy	<b>0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Całkowita grubość systemu</b>			<b>3,5 - 4 mm</b>

\* alternatywny materiał gruntujący podłoża betonowe

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.

Stan sierpień 2006. Wydanie sierpień 2009.