



Posadzka przeznaczona dla średnich i wysokich obciążeń mechanicznych, gładka.  
Typowe zastosowania: przemysł elektroniczny (EPA), przemysł farmaceutyczny itp.

		Zużycie
 <b>Podkład</b>	<b>MASTERTOP P 601</b> 2-komponentowa żywica epoksydowa bez zasypu piaskiem kwarcowym	<b>0,2 - 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
 <b>Warstwa wyrównująca (opcja)</b>	<b>MASTERTOP P 601</b> , wymieszany z w stosunku 1,0:0,5, z suszonym piaskiem kwarcowym granulacji 0,1-0,3 mm	<b>0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Uziemienie</b>	<b>Taśmy miedziane</b> max. odległość 1 mb	
 <b>Podkład przewodzący</b>	<b>MASTERTOP CP 689 W AS</b> , Dwukomponentowy, dyspersyjny, epoksydowy wodorocieńczalny podkład pod posadzki przewodzące (czarny).	<b>0,08 - 0,1 kg/m<sup>2</sup></b>
 <b>Warstwa główna</b>	<b>MASTERTOP BC 390 AS</b> , Pigmentowana, dwukomponentowa, epoksydowa, antyelektrostatyczna, bezrozpuszczalnikowa warstwa właściwa.	<b>2,0 - 2,5 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Grubość systemu</b>		<b>2,0 - 2,5 mm</b>

Rezystancja do uziemienia: poniżej  $10^9 \Omega$  (IEC 61340-51)

System izolacyjny: więcej niż  $50 \times 10^4 \Omega$  wg kilku europejskich pomiarów dotyczących zabezpieczenia przed elektrycznością (500 V na mokrej powierzchni).

Posiada szwedzką aprobatę ESD

Zużycia podane powyżej mogą być wyższe, są uzależnione od gładkości i porowatości systemu jak również od ilości odpadów przy aplikacji.

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.