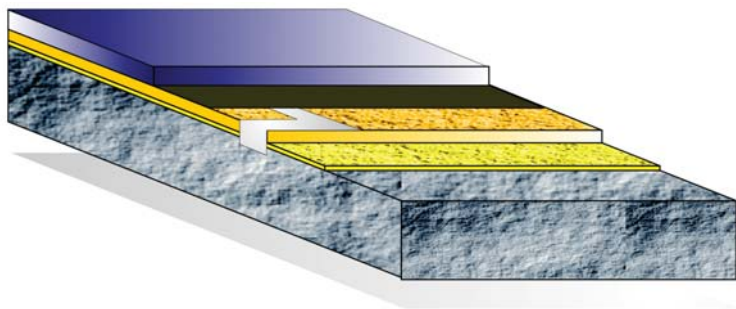


Instrukcja techniczna

MASTERTOP 1270 AS

SYSTEM POSADZEK ANTYELEKTROSTATYCZNYCH OPARTYCH NA ŻYWICY EPOKSYDOWEJ



Zużycie

Posadzka gładka przeznaczona do pomieszczeń narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne.

Typowe zastosowania: przemysł elektroniczny, przemysł farmaceutyczny, sale operacyjne, aparatownie.

		Zużycie	
	Podkład	MASTERTOP P 601 Dwukomponentowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa Bez zasypu piaskiem kwarcowym	0,2-0,5 kg/m²
	Warstwa wyrównawcza (opcja)	MASTERTOP P 601 wymieszany z piaskiem kwarcowym 0,1 - 0,3 mm w stosunku 1,0 : 0,5.	0,6-1,0 kg/m²
	Uziemienie	Taśmy miedziane (max. odległość 10 mb)	
	Podkład przewodzący	MASTERTOP CP 687 W AS Dwukomponentowy epoksydowy wodorocieńczalny podkład pod posadzki przewodzące (czarny)	0,08 - 0,1 kg/m²
	Warstwa główna	MASTERTOP BC 370 AS Epoksydowa antystatyczna, dwukomponentowa warstwa właściwa, samorozlewna bezrozpuszczalnikowa	2,0 - 2,5 kg/m²
	Grubość systemu		1,5 - 2,0 mm

Rezystancja do uziemienia $10^4 - 10^6 \Omega$ (DIN 51953, DIN EN 1081)
poniżej $10^9 \Omega$ (IEC 61340-51)

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.

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział Chemii Budowlanej
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem
tel. +48 61 636 6300, faks +48 61 636 6322
www.basf-cc.pl

Przedsiębiorstwo Grupy

 **BASF**

The Chemical Company