



Zastosowanie: posadzki przemysłowe narażone na średnie obciążenie, o szorstkiej strukturze powierzchni, w przypadku których zachodzi konieczność zapewnienia właściwości antyelektrostatycznych

		Zużycie	
	Grunt	MASTERTOP P 601 lub P 617 , przezroczysty, EP, produkt dwuskładnikowy, niezawierający rozpuszczalników	0,3 – 0,5 kg/m²
	Pozycja opcjonalna (w zależności od potrzeb) szpachla wcierana do 1 mm chropowatości powierzchni	MASTERTOP P 601 , uzupełniony w proporcji 1 : 0,5 suchym ogniowo piaskiem kwarcowym frakcji 0,1 do 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m² *
	Odgromnik	Taśmy miedziane, odstęp maks. 10 m	
	Powłoka przewodząca	MASTERTOP CP 687 W AS , czarna, EP, dwuskładnikowa, wodorozpuszczalna	0,08 – 0,1 kg/m²
	Powłoka do posypania	MASTERTOP BC 370 AS , pigmentowana, EP, dwuskładnikowa, niezawierająca rozpuszczalników, chemoodporna	0,8 – 1,0 kg/m²
	Posypka	węgiel krzemowy frakcji 0,5 – 1,0 mm	2,5 – 4,0 kg/m²
	Powłoka wierzchnia	MASTERTOP BC 370 , pigmentowana, EP, dwuskładnikowa, niezawierająca rozpuszczalników, błyszcząca	0,8 – 1,0 kg/m²
	Grubość warstwy systemu		2,0 – 2,5 mm

Oporność upływowa: $10^4 - 10^6 \Omega$ (DIN EN 1081)

* Zużycie łączne wraz z materiałami wypełniającymi

Przedstawione wartości zużycia wynikają z praktycznego zastosowania na miejscu budowy i mogą się różnić w zależności od podłoża.

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.