








MasterTop 1273 AS

Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), antystatyczny, samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie obciążenia

Zakres zastosowań: posadzki przemysłowe o średnim lub dużym obciążeniu, gdzie wymagana jest gładka i antystatyczna powierzchnia, np. przemysł elektroniczny, w pomieszczeniach produkcyjnych typu „clean room”, w branży farmaceutycznej i technologii kosmicznych.

	Grunt	MasterTop P 617 lub P 621 bezbardwy, epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”)	zużycie około: 0,3-0,5 kg/m ² ,
	Opcjonalnie/ Obrzutka	MasterTop P 617 lub P 621 Wypełnienie w proporcjach 1 : 0,5 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ² *
	Uziemienie	Paski miedziane (odległość maksymalna pomiędzy paskami: 10 m)	
	Grunt przewodzący	MasterTop P 687WAS Czarny, wodny, dwuskładnikowy, epoksydowy	0,08-0,1 kg/m ²
	Powłoka główna	MasterTop BC 372AS pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa bezrozpuszczalnikowa (charakterystyka „Total Solid”) błyszcząca	2,2- 2,5 kg/m ² .
	Całkowita grubość systemu	min. 1,5-2,5 mm	



MasterTop 1273 AS

Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), antystatyczny, samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie obciążenia

Uwaga: W przypadku przekroczenia czasu do nałożenia kolejnej powłoki lub w warunkach dużych obciążeń mechanicznych na powierzchni gruntu/obrzutki należy zastosować posypkę piaskową. Powierzchnię z posypką należy zeszlifować jedynie tam, gdzie wykonane zostanie uziemienie z materiału przewodzącego. Rezystancja uziemienia: $10^4 - 10^6$ Ohm (EN1081)

Wartości zużycia podano jedynie orientacyjnie i faktycznie mogą być one wyższe, zależnie od chropowatości, temperatury i porowatości podłoża, a także ilości odpadów powstałych podczas nakładania.

* Łączne zużycie wraz z piaskiem

System posadzkowy spełnia następujące kryteria minimalne i posiada poniższe właściwości i parametry techniczne ustalone na podstawie wewnętrznych i zewnętrznych badań:

EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl

Wytrzymałość na ściskanie

min. 65 N/mm²

Właściwości antypoślizgowe:

R9

Ścieralność metodą Tabera (1000R):

50 mg

Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1

Bfl-s1

Emisyjność

zgodność AgBB
zgodność AFSSET
klasyfikacja A+

KONTAKT

W przypadku dalszych pytań należy skontaktować się z naszym lokalnym doradcą ds. sprzedaży lub bezpośrednio z nami:

Performance Flooring
BASF Construction Chemicals Europe AG
Hardmatt 434
CH-5082 Kaisten
Tel: +41 62 868 93 60
Fax: +41 62 868 93 59

BASF Coatings GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg
Tel: +49 441 3402 251
Fax: +49 441 3402 333

Mitglied der






MasterTop 1273 AS

Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), antystatyczny, samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie obciążenia

Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D -26123 Oldenburg	
15	
127307	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Bfl-s1
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	Nie oznaczono
Odporność na zużycie	< AR 1
Przyczepność	> B 1,5
Odporność na uderzenia	> IR 4
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	Nie oznaczono
Pochłanianie dźwięków	Nie oznaczono
Izolacja cieplna	Nie oznaczono
Odporność chemiczna	Nie oznaczono
Właściwości antypoślizgowe	R9
Emisyjność	Nie oznaczono

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1273 AS**



MasterTop 1273 AS

Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), antystatyczny, samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie obciążenia

Zastrzeżenie:

Ze względu na dużą zmienność warunków montażu i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia, czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z BASF w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające.

Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.