





# MasterTop 1324 AS

Uprzednio: MASTERTOP 1328 AS

**Poliuretanowy, antystatyczny, niskoemisyjny, gładki system posadzkowy do posadzek przemysłowych o niskim lub średnim obciążeniu, gdzie wymagana jest względna zdolność do mostkowania rys i szczególne właściwości antystatyczne (EN 1081)**

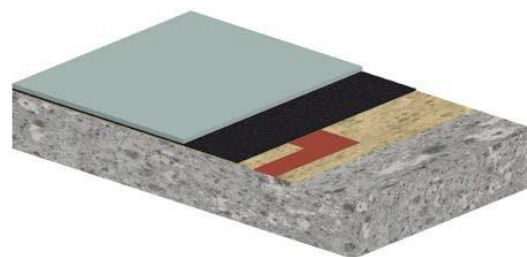
**Typowe zastosowania: sale komputerowe, laboratoria, sale operacyjne, branża elektroniczna i farmaceutyczna itp.**

		<b>zużycie około:</b>
	<b>Grunt</b>	
	<b>MasterTop P 617, P 621 lub P 615</b> bezbardwy, epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> ,
<input type="checkbox"/>	<b>Opcjonalnie/ Obrzutka do 1 mm szorstkości</b>	
	<b>MasterTop P 617, P 621 lub P 615</b> Wypełnienie w proporcji 1: 0,5 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Uziemienie</b>	
	Odległość maks. 10 m między paskami miedzianymi (np. klej do pasków miedzianych), paski miedziane muszą być uziemione kablem miedzianym (4 mm <sup>2</sup> )	
	<b>Grunt przewodzący</b>	
	<b>MasterTop P 687WAS</b> czarny, epoksydowy, dwuskładnikowy, wodny	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup> ,
	<b>Powłoka główna</b>	
	<b>MasterTop BC 375NAS**</b> poliuretanowa, dwuskładnikowa, pigmentowana, bezrozpuszczalnikowa, niskoemisyjna, antystatyczna	2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Całkowita grubość systemu</b>	ok. 2,0-3,0 mm

**Uwaga:** W przypadku przekroczenia czasu do nałożenia kolejnej powłoki lub w warunkach dużych obciążeń, na grunt należy zastosować posypkę. Przed zamocowaniem miedzianych pasków miejsce posypane piaskiem (tylko w tym miejscu) należy zeszlifować.  
Rezystancja uziemienia: 10<sup>4</sup> - 10<sup>6</sup> Ohm (EN 1081)  
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.

\* Ogółem, łącznie z wypełniaczem (piasek)

\*\* W celu osiągnięcia antypoślizgowych właściwości powierzchni należy wykonać posypkę z kruszywa (np. posypkę drobnoziarnistą MasterTop Texture Fine).



# MasterTop 1324 AS

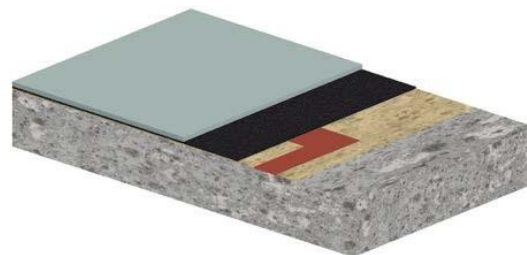
Upřednio: MASTERTOP 1328 AS

**Poliuretanowy, antystatyczny, niskoemisyjny, gładki system posadzkowy do posadzek przemysłowych o niskim lub średnim obciążeniu, gdzie wymagana jest względna zdolność do mostkowania rys i szczególne właściwości antystatyczne (EN 1081)**

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

Ogólna aprobaty techniczna DIBt **Z-156.605-910** wg DIN EN 13813:2003-1 do wykorzystania we wnętrzach miejsc publicznych, gdzie obowiązuje procedura oceny zdrowotnej emisji lotnych substancji organicznych (VOC oraz SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Emisyjność:	zgodność z AgBB zgodność z AFFSET klasyfikacja A+
Właściwości antypoślizgowe:	R 9 przy Texture Fine
Zdolność do mostkowania rys: w temp. 23 °C	Klasa A 3 wg DIN EN 1062-7 wymóg > 500 µm,
Rezystancja uziemienia:	10 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> Ohm (wg DIN EN 1081)
Łatwość odkazania:	DIN 25 415, Część 1: Ocena: doskonałe
Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1	Cfl-s1




# MasterTop 1324 AS

Upřednio: MASTERTOP 1328 AS

**Poliuretanowy, antystatyczny, niskoemisyjny, gładki system posadzkowy do posadzek przemysłowych o niskim lub średnim obciążeniu, gdzie wymagana jest względna zdolność do mostkowania rys i szczególne właściwości antystatyczne (EN 1081)**

## Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

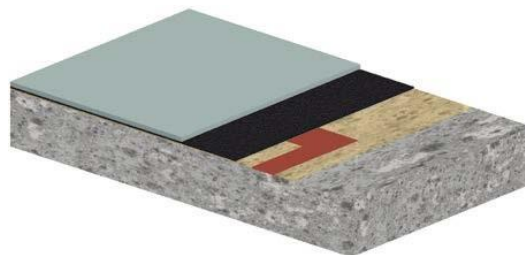
	
1508	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg	
10	
132407	
EN 13813: 2002	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Cfl-s1
Uwalnianie substancji korozyjnych	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	R 9
Emisyjność	Ü: Z-156.605-910

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1324 AS**



We create chemistry



# MasterTop 1324 AS

Upřednio: MASTERTOP 1328 AS

**Poliuretanowy, antystatyczny, niskoemisyjny, gładki system posadzkowy do posadzek przemysłowych o niskim lub średnim obciążeniu, gdzie wymagana jest względna zdolność do mostkowania rys i szczególne właściwości antystatyczne (EN 1081)**

## 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

Faks: +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



**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
German Sustainable Building Council

## 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.