


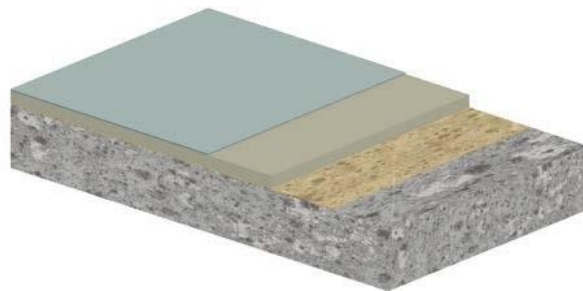


MasterTop 1324

Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym
Zastosowanie: Statyczne mostkowanie rys, systemy wewnętrzne w warunkach średnich lub dużych obciążeń. Do obszarów produkcyjnych, magazynów, pomieszczeń technicznych itp.

		zużycie około:
 Grunt	MasterTop P 617 (lub P 615 bez posypki piaskowej) epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”)	0,3-0,5 kg/m ²
Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8 mm, równomiernie rozproszony (nie w nadmiarze)	0,8-1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/> Opcjonalnie/ Obrzutka	MasterTop P 604 lub P 617 (lub P 615 bez posypki piaskowej) wypełnienie w proporcji od 1: 0,5 do 1:1 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ² *
Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8mm	2,0-3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/> Opcjonalnie**/ Grunt uszczelniający,	MasterTop BC 375N pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, wypełnienie w proporcji 1: 0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,9-1,2 kg/m ² *
 Powłoka główna	MasterTop BC 375N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wypełnienie w proporcji 1 : 0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	2,0-2,4 kg/m ² *
 Powłoka wierzchnia	MasterTop TC 442W pigmentowana pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,08-0,10 kg/m ² ,
<input type="checkbox"/> Opcjonalnie***/ Powłoka wierzchnia jeśli stosowana jest posypka z dekoratorskich płatków	MasterTop TC 442W bezbarwna, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,10-0,15 kg/m ²
Całkowita grubość systemu	ok. 2,0-3,0 mm	



MasterTop 1324

Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym

Uwaga:

- 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.
- * Zużycie łącznie z wypełniaczem
- ** Grunt uszczelniający wymagany jest na posypkę piaskową oraz podłoża porowate i o dużej chłonności
- *** Bezbarwne powłoki wierzchnie nie zapobiegają żółknięciu aromatycznej powłoki głównej. Wymagane są alifatyczne, pigmentowane powłoki wierzchnie

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

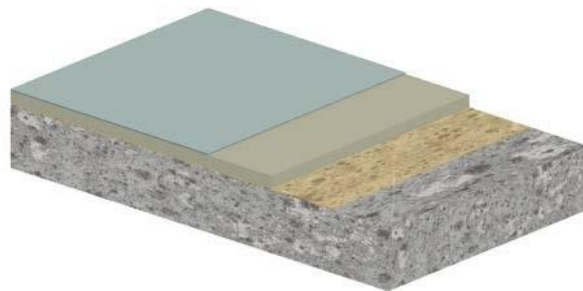
Ogólna aprobata techniczna DIBt **Z-156.605-685** wg DIN EN 13813:2003-1 do wykorzystania wewnątrz pomieszczeń obiektów publicznych, gdzie obowiązuje procedura oceny zdrowotnej emisji lotnych substancji organicznych (VOC oraz SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Emisyjność	zgodność z AgBB zgodność z AFFSET klasyfikacja A+
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	28 N/mm ² (po 7 dniach)
Wytrzymałość na ściskanie	51,5 N/mm ² (po 7 dniach)
Właściwości antypoślizgowe	R 9 przy powłoce wierzchniej MasterTop TC 442W R 10 przy powłoce MasterTop TC 442W (+4% kulki szklaneBallotini)
Ścieralność metodą Tabera	88 mg/1000 U (bez powłoki wierzchniej) < 50 mg/1000 R (przy MasterTop TC 442W)
Zdolność do mostkowania rys w temp. 23 °C	Klasa A 3 wg DIN EN 1062-7 Wymóg> 500 µm, wynik = 900 µm
Łatwość odkażania	DIN 25 415, Część 1: Ocena: doskonałe
Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1	Bfl-s1

Odporność na powstawanie pęcherzy pod wpływem wilgoci z drugiej strony (przy użyciu MasterTop P 615 i P 617).




We create chemistry



MasterTop 1324

Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym

Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

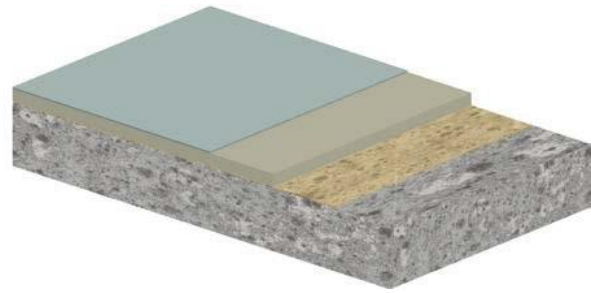
	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132401	
EN 13813 :2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Bfl-s1
Uwalnianie substancji korozyjnych	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, R10
Emisyjność	Ü-Z: Z-156.605-685

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1324**



We create chemistry



MasterTop 1324

Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym

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



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.