

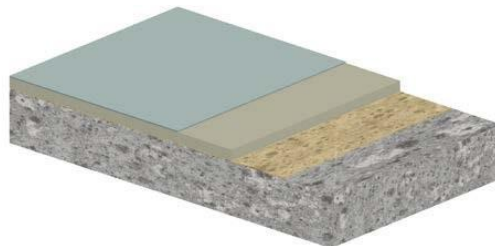
MasterTop BC 1324 N&B

Uniwersalny, niskoemisyjny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych i wykończeniu matowym

Zastosowanie: Statyczne mostkowanie rys, systemy wewnętrzne w warunkach średnich lub dużych obciążeń. Do stref produkcyjnych, magazynów i warunków wilgotnych, gdzie wymagane są właściwości antypoślizgowe (bez obuwia) itp.

		zużycie około:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Grunt	MasterTop P604 lub P 617 (lub P 615 bez posypki piaskowej) epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalny (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 615 bez posypki piaskowej) wypełnienie w proporcji od 1: 0,5 do 1:1 piaskiem krzemionkowym ziarno 0,1-0,3	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy 0,3-0,8mm	2,0-3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcjonalnie**/ Grunt uszczelniający,	MasterTop BC 375N pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalny, wypełnienie w proporcji 1 : 0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,9-1,2 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	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*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Powłoka wierzchnia	MasterTop BC 442W pigmentowana*** pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa, z wypełnieniem z pełnych kulek szklanych w ilości 3-5% rozmiar Ø 53 – 106 µm lub 75 – 150 µm	0,08-0,10 kg/m ² ,

Całkowita grubość systemu ok. 2,0 – 2,5 mm



MasterTop BC 1324 N&B

Uniwersalny, niskoemisyjny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych i 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 duże wchłanianiałości

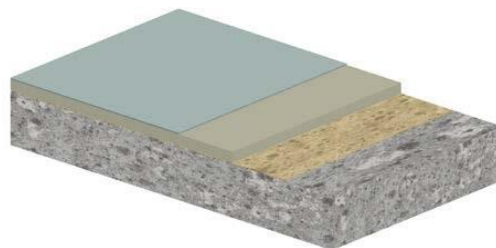
** Bezbarwne powłoki wierzchnie nie zapobiegają żółknięciu aromatycznej powłoki głównej. Wymagane są alifatyczne, pigmentowane powłoki wierzchnie

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

Ogólna aprobatą techniczną 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
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	R11 (kulki szklane 75-150µm) A klasa (kulki szklane 53-106µm) B klasa (kulki szklane 75-150µm)
Emisyjność	AgBB zgodność, AFSSET zgodność klasyfikacja A+
Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1	Bfl-s1


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



MasterTop BC 1324 N&B

Uniwersalny, niskoemisyjny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych i wykończeniu matowym

Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

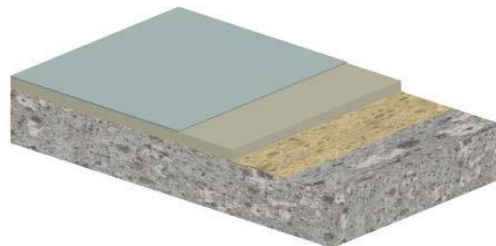
	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg	
09	
132405	
EN 13813: 2002	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Bfl-s1
Uwalnianie substancji korozyjnych	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	R 11
Emisyjność	Ü-Z: Z-156.605-685

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1324 N&B**



We create chemistry



MasterTop BC 1324 N&B

Uniwersalny, niskoemisyjny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych i 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
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.