




# MasterTop 1324 A

Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym do jastrychów asfaltowych Zakres zastosowań: statyczne mostkowanie rys, systemy wewnętrzne w warunkach średnich obciążeń. Do obszarów produkcyjnych, magazynów, pomieszczeń technicznych itp.

zużycie około:

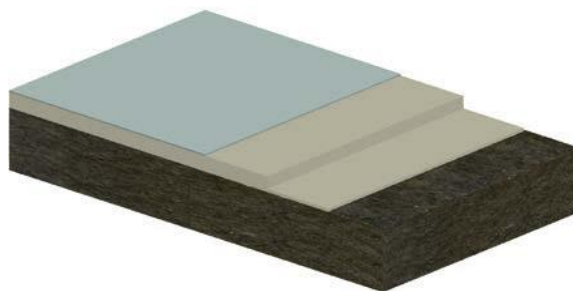
	<b>Obrzutka</b>	<b>MasterTop BC 375N</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezzpuszczalnikowa 1 : 0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,5-1,0 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Powłoka główna</b>	<b>MasterTop BC 375N</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezzpuszczalnikowa 1 : 0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	2,0-2,5 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Powłoka wierzchnia</b>	<b>MasterTop BC 442W</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup> ,
<input type="checkbox"/>	<b>Opcjonalnie**/ Powłoka wierzchnia</b> jeśli stosowana jest posypka z płatków dekoracyjnych	<b>MasterTop TC 442W**</b> bezbarna, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Całkowita grubość systemu</b>	ok. 2,0-2,5 mm	

**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

\*\* Bezbarna powłoka wierzchnia nie zapobiega żółknięciu aromatycznej powłoki głównej. Wymagane są alifatyczne, pigmentowane powłoki wierzchnie



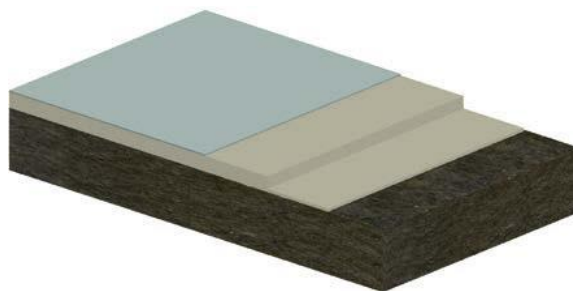
# MasterTop 1324 A

**Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym do jastrychów asfaltowych**

System posadzkowy spełnia następujące kryteria minimalne i posiada poniższe właściwości i parametry techniczne ustalone na podstawie wewnętrznych i zewnętrznych badań systemu MasterTop 1324

Różnica dotyczy wyłącznie zakresu zastosowań: MasterTop 1324 A-R stosowany jest wewnątrz pomieszczeń na jastrychach asfaltowych.


EN 13813	SR-B2,0-AR1-IR4-Efl
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	28 N/mm <sup>2</sup> (po 7 dniach)
Wytrzymałość na ściskanie	51,5 N/mm <sup>2</sup> (po 7 dniach)
Ścieralność metodą Tabera	< 50 mg/ 1000 R, CS 10, 1000 g
Właściwości antypoślizgowe	R 9 / R 10 (Test raport system MasterTop 1324)
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



# MasterTop 1324 A

Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym do jastrychów asfaltowych

## Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

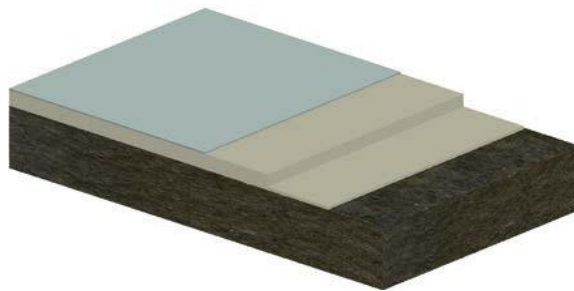
	
Nie dotyczy	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg	
12	
132402	
EN 13813: 2002	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Efl
Uwalnianie substancji 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	Nie oznaczono

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

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



We create chemistry



# MasterTop 1324 A

**Uniwersalny, niskoemisyjny, gładki system poliuretanowy o wykończeniu matowym do jastrychów asfaltowych**

## 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.