



## MasterTop 1324 A

Uniwersalny system poliuretanowy gładki, matowy, niskoemisyjny do jastrychów asfaltowych

Zastosowanie: statyczne mostkowanie rys, system wewnętrzny, powierzchnie o średnim obciążeniu. Do stref produkcji, magazynów i pomieszczeń technicznych itp.

|   |  |   | zużycie około:              |
|---|--|---|-----------------------------|
|  | Obrzutka   | <b>MasterTop BC 375 N</b><br>pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa 1:0,3 wypalany piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm | 0,5–1,0 kg/m <sup>2</sup> * |
|  | Warstwa ścieralna  | <b>MasterTop BC 375 N</b><br>pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa 1:0,3 wypalany piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm | 2,0–2,5 kg/m <sup>2</sup> * |
|  | Powłoka wierzchnia   | <b>MasterTop TC 442 W pigmentowana</b><br>pigmentowana, poliuretanowa, 2K, na bazie wody, UV stabilna, matowa dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa            | 0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup> |
|  | Powłoka wierzchnia<br>Opcja** W przypadku obsypki płatkami dekoracyjnymi | <b>MasterSeal TC 442 W **</b><br>Bezbarwna, PUR, 2K, na bazie wody, UV odporna, matowa  | 0,12–0,15 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

\*\* Bezbarwne powłoki wierzchnie nie zapobiegają żółknięciu aromatyczny warstw ścieralnych. Bay temu zapobiec konieczne jest zastosowanie alifatycznych powłok wierzchnich.

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 stosowany jest wewnątrz pomieszczeń na jastrychach asfaltowych.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| EN 13813                           | SR-B2,0-AR1-IR4-Efl  |
| Odporność na zginanie              | 28 N/mm <sup>2</sup> (po 7 dniach)                                     |
| Wytrzymałość na ściskanie          | 51,5 N/mm <sup>2</sup> (po 7 dniach)                                   |
| Ścierlaność Taber                  | < 50 mg/ 1000 R, CS 10, 1000 g   |
| Właściwości antypoślizgowe         | R9/ R10<br>(raport z badania MasterTop 1324)                           |
| Zdolność do mostkowania rys w 23 ° | Klasa A3 zgodnie z DIN EN 1062-7<br>Wymaganie > 500 µm, wynik = 900 µm |
| Łatwość odkażania                  | DIN 25 415, Część 1: Ocena: Doskonała                                  |

### KONTAKT

W przypadku pytań należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.



# MasterTop 1324 A

Uniwersalny system poliuretanowy gładki, matowy, niskoemisyjny do jastrychów asfaltowych

## OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

|   |                      |
|---|----------------------|
|    |                      |
| <b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b><br><b>Donnerschweer Str. 372</b><br><b>D-26123 Oldenburg</b><br>12<br>132402    |                      |
| EN 13813:2002<br>Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń<br>EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 |                      |
| Podstawowa charakterystyka  | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień  | E <sub>1</sub>       |
| 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        |

Nie oznaczono = charakterystyka nie została zbadana.  
Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1324 A**

### Producent:

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg

### Dystrybutor:

**Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.**  
ul. Kazimierza Wielkiego 58  
32-400 Myślenice  
tel. +48 12 372 80 00  
fax +48 12 372 80 10  
[www.master-builders-solutions.com/pl](http://www.master-builders-solutions.com/pl)  
[budownictwo@mbcc-group.com](mailto:budownictwo@mbcc-group.com)

**Zastrzeżenie:** Ze względu na dużą zmienność warunków 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 zwalniamy 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 Master Builders Solutions 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.