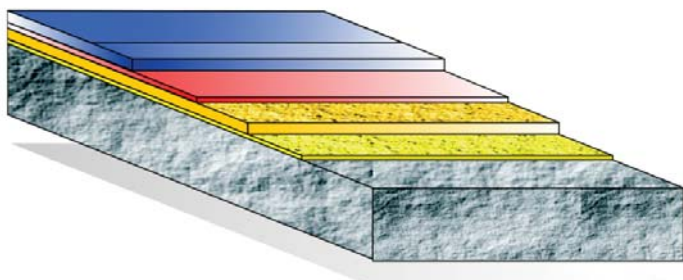


# Instrukcja techniczna

## MASTERTOP 1324

SYSTEM POLIURETANOWY. WYKOŃCZENIE GŁADKIE, MATOWE LUB SATYNOWE.  
DO STOSOWANIA W MIEJSCACH, GDZIE WYMAGANE JEST WYPEŁNIANIE NIEMIELKICH SZCZELIN



|   |  | Zużycie   |                                     |
|---|--|---|-------------------------------------|
|    | <b>Podkład gruntujący</b>  | <b>MASTERTOP P 601</b><br>EP, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników  | <b>0,2 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> *</b> |
|   | <b>Kruszywo kwarcowe</b>   | Piasek krzemionkowy suszony w piecu, grubość 0,3 - 0,8 mm<br>układany równomiernie, nie w nadmiarze   | <b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>   |
|  | <b>Dodatkowa powłoka wypełniająca</b>                                    | <b>MASTERTOP P 601</b> , wymieszana w proporcji 1:0,5 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1 - 0,3 mm   | <b>0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> *</b> |
|   | <b>Kruszywo kwarcowe</b>   | Piasek krzemionkowy suszony w piecu, grubość 0,3 - 0,8 mm<br>układany równomiernie, nie w nadmiarze   | <b>2,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>   |
|   | <b>Powłoka zamykająca pory</b>   | <b>MASTERTOP BC 375</b> , barwiona<br>PUR, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników, wymieszana w proporcji 1:0,3 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1 - 0,3 mm | <b>0,9 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> *</b> |
|  | <b>Powłoka główna</b>  | <b>MASTERTOP BC 375</b> , barwiona<br>PUR, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników, wymieszana w proporcji 1:0,3 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1 - 0,3 mm | <b>2,0 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>*</b>  |
|  | <b>Górna warstwa zabezpieczająca</b><br>lub<br><b>Płatki dekoracyjne</b> | ** <b>MASTERTOP TC 405 W</b> , barwiona lub przezroczysta<br>PUR, wodorozcieńczalna, dwuskładnikowa<br>Kruszywo lub kolorowe płatki   | <b>0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>  |
|  | <b>Górna warstwa zabezpieczająca</b>                                     | ** <b>MASTERTOP TC 405 W</b> , przezroczysta<br>PUR, wodorozcieńczalna, dwuskładnikowa  | <b>0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Całkowita grubość systemu</b>  |  |   | <b>2,0 - 2,5 mm</b>                 |

\* całkowite łącznie z piaskiem

\*\* można także zastosować

**MASTERTOP TC 467 C lub TC 467 P**

**MASTERTOP TC 441 C lub TC 441 P**

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.

Stan sierpień 2006. Wydanie sierpień 2009.

**BASF Polska Sp. z o.o.**

**Dział Chemii Budowlanej**

ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

tel. +48 61 636 6300, faks +48 61 636 6322

www.basf-cc.pl

Przedsiębiorstwo Grupy

 **BASF**

The Chemical Company