





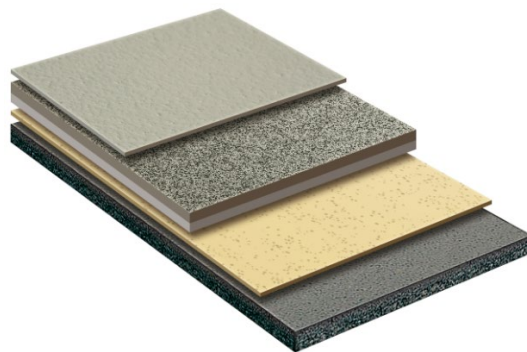


MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych.
Zastosowanie: Posadzki przemysłowe o średnim lub dużym obciążeniu i powierzchni antypoślizgowej. Do stref produkcji mokrej, magazynów itp.

		zużycie około:
	Grunt	MasterTop P 617 (lub P 615 bez zasypu piaskiem) EP,2 K, bez rozpuszczalników (total solid) 0,3-0,5 kg/m ²
	Posypka piaskowa	Wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8 mm, równomiernie (nie w nadmiarze) 0,8-1,0 kg/m ²
	Optionala/ grunto-szpachla	MasterTop P 604 (lub P 615 bez zasypu piaskiem) wypełniony 1 : 0,5 do 1:1 wypalonym piaskiem krzemionkowym frakcji 0,1-0,3 mm 0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Posypka piaskowa	Wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8 mm 2,0-3,0 kg/m ²
	Warstwa ścieralna	MasterTop BC 375N pigmentowany, PU, 2K, bez rozpuszczalnik., 1 : 0,3 wypełniony wypalonym piaskiem krzemionkowym frakcji 0,1-0,3 mm 0,8-1,2 kg/m ^{2**}
	Posypka piaskowa	Wypalany piasek krzemionkowy frakcji 0,3-0,8 mm lub 0,6-1,2 mm 1,5-2,0 kg/m ²
	Lakier opcja 1	MasterTop BC 375N** pigmentowany, PU, 2K, Bez rozpuszczalnikowy (total solid) + MasterTop TC 442W pigmentowany, PU, 2K, wodorozcieńczalny 0,8-1,0 kg/m ² 0,15-0,20 kg/m ²
	Lakier opcja 2**	MasterSeal TC 373*** pigmentowany, EP, 2K, bezrozpuszczalnikowy (total solid), błyszczący 0,5-0,9 kg/m ²



MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych.



**Lakier
Opcja 3**

MasterSeal TC 681***
pigmentowany, polyasparginowy,
2K, rozpuszczalnikowy, elastyczny,
błyszczący, UV-odporny

0,5-0,9 kg/m²

**Całkowita grubość
systemu:**

ok. 2,0-3,0 mm

Remark: Zużycie ma charakter orientacyjny i może być wyższe, w zależności od chropowatości podłoża, temperatury i porowatości, a także odpadów powstających podczas aplikacji.
* Zużycie łącznie z wypełniaczem
** Żółknięcie pod wpływem promieniowania UV
*** Nie spełnia wymagań AgBB w zakresie emisyjności systemu.

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

EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1

Antypoślizgowość

R11 / R12 / R13

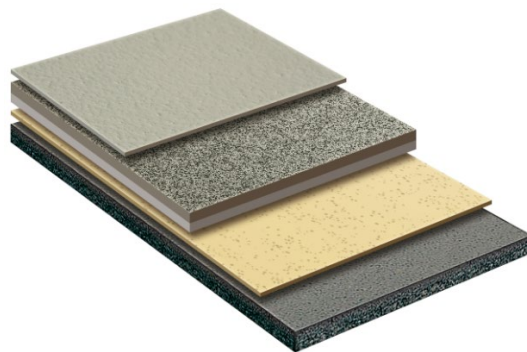
Reakcja na ogień

Bfl-s1* (Zgodnie z DIN EN 13501-1)

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

Zdolność przesklepiania rys z obciążeń statycznych według normy 1062-7 > A2 (+23°C) rzeczywisty wynik szerokości rysy, przy której następuje pęknięcie to 450-500 µm.


* Zachowanie ogniowe w badane systemie MasterTop 1324



MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych.

Znak CE zgodnie z EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132403	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Jastrzychy żywiczne do wewnątrz	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości
Reakcja na ogień*	Bfl-s1
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na zużycie	< AR 1
Siła przyczepności	> B 1,5
Odporność na uderzenia	> IR 4
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	NPD
Pochłanianie dźwięków	NPD
Izolacja cieplna	NPD
Odporność chemiczna	NPD

NPD = Nie określono właściwości

Właściwości określono w systemie **MasterTop 1324 R**

* Reakcję na ogień określono w systemie MasterTop 1324

Zrównoważony rozwój / BRE certyfikacja:

W naszym podejściu do rozwoju i produkcji trwałych produktów i rozwiązań dla naszego klienta, z przyjemnością informujemy, że nasz system podłogowy MasterTop 1324 R i odpowiednie produkty MasterTop zostały certyfikowane przez brytyjską organizację BRE (Building Research Establishment) i otrzymały zielony wskaźnik A +, który oznacza najniższą klasyfikację oddziaływania na środowisko.

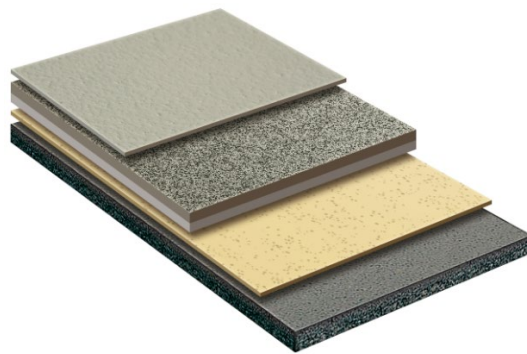
Certyfikaty BRE pozwalają nam zademonstrować nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój i zapewniają pełną przejrzystość i wymagane informacje na temat naszych produktów podłogowych w celu budowania zrównoważonych budynków i projektów. Certyfikaty BRE można pobrać pod poniższym linkiem:

<http://www.greenbooklive.com/>

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami i / lub odwiedź strony BRE.



Profile środowiskowe
ENP529a / ENP529b



MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych.

KONTAKT

W przypadku dalszych pytań należy skontaktować się z naszym lokalnym doradcą ds. sprzedaży lub bezpośrednio z nami:

Performance Flooring

BASF Schweiz AG

Im Schachen

CH-5113 Holderbank

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.