

MasterTop 1324 AB

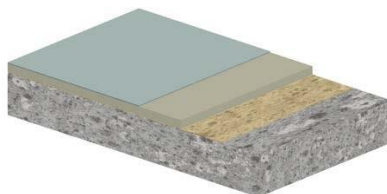
Uniwersalny system poliuretanowy - gładkie, satynowo-matowe wykończenie o właściwościach bakterioostatycznych według JIS Z 2801:2000 oraz ISO 22196:2007
 Zastosowanie: statyczne mostkowanie rys, systemy do użytku wewnątrz pomieszczeń, w warunkach średnich obciążeń. Dla zakładów opieki zdrowotnej, takich jak szpitale, lub stref produkcji farmaceutycznej, gdzie wymagany jest wysoki standard higieny.

zużycie około:

<input checked="" type="checkbox"/>	Grunt	MasterTop 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 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 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, bezrozpuszczalna 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 TC 442W pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporność na promienie UV, satynowo-matowa	0,08-0,10 kg/m ²




We create chemistry



MasterTop 1324 AB

Uniwersalny system poliuretanowy - gładkie, satynowo-matowe wykończenie o własnościach bakteriostatycznych według JIS Z 2801:2000 oraz ISO 22196:2007

	Powłoka wierzchnia	MasterTop TC 407 WAB	0,11-0,15 kg/m ²
		antybakteryjna, pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na promienie UV, satynowo- matowa	
	Łączna grubość systemu	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
** Na posypkę piaskową oraz podłoża porowate i o dużej chłonności wymagany jest grunt uszczelniający

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

Efekt bakteriostatyczny wg JIS Z 2801:2000 oraz ISO 22196:2007

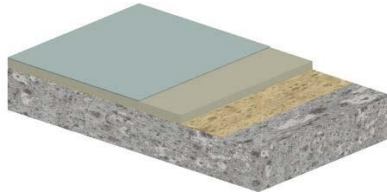
EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

Zdolność do mostkowania rys w temp. 23°C

Klasa A 3 wg DIN EN 1062-7
Wymóg > 500 µm, wynik = 900 µm

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



MasterTop 1324 AB

Uniwersalny system poliuretanowy - gładkie, satynowo-matowe wykończenie o własnościach bakteriostatycznych według JIS Z 2801:2000 oraz ISO 22196:2007

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
Donnerschweier Str. 372
D-26123 Oldenburg
Tel: +49 441 3402 251
Fax: +49 441 3402 333

Mitglied der



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 żądany 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.

Sformatowano: Wcięcie: Przed: 0.05 cm, Po: -0.03 cm

Sformatowano: Wcięcie: Przed: 0.05 cm, Po: -0.03 cm,
Odstęp Przed: 0 pkt

Sformatowano: Wcięcie: Przed: 0.05 cm, Po: -0.03 cm,
Odstęp Przed: 2.3 pkt

Sformatowano: Po: -0.03 cm

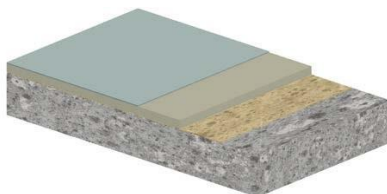
Sformatowano: Po: 0.12 cm, Odstęp Przed: 1.75 pkt

Sformatowano: Wcięcie: Przed: 0.2 cm, Po: 4.87 cm,
Odstęp Przed: 1.7 pkt

Sformatowano: Wcięcie: Przed: 0.2 cm, Po: -0.07 cm,
Odstęp Przed: 1.2 pkt

Sformatowano: Po: 0.12 cm

Sformatowano: Po: -0.03 cm



MasterTop 1324 AB

Uniwersalny system poliuretanowy - gładkie, satynowo-matowe wykończenie o właściwościach bakteriostatycznych według JIS Z 2801:2000 oraz ISO 22196:2007

Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

CE	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132406	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Palność	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	Nie oznaczono
Emisyjność	Nie oznaczono

Nie oznaczono = charakterystyka nie została zbadana.

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