









MasterTop 1324 AB

Uniwersalny system poliuretanowy – gładkie, satynowo-matowe wykończenie o właściwościach bakteriostatycznych według ISO 22196:2011

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:
	Grunt	MasterTop P 622 lub P604 (lub P 615 bez posypki piaskowej) Epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (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
	Opcjonalnie / Obrzutka	MasterTop P 622 lub 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 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m ²
	Opcjonalnie** / Grunt uszczelniający,	MasterTop BC 375 N pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, wypełnienie w proporcji 1:0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,9–1,2 kg/m ² *
	Powłoka główna	MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa wypełnienie w proporcji 1:0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	2,0–2,4 kg/m ² *
	Powłoka wierzchnia	MasterTop TC 442 W pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporność na promienie UV, satynowo-matowa	0,12–0,15 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia	MasterTop TC 417 W bezbarwny antybakteryjna, pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na promienie UV, satynowo-matowa	0,12–0,15 kg/m ²
	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 ISO 22196:2011	
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)

KONTAKT

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



MasterTop 1324 AB

Uniwersalny system poliuretanowy – gładkie, satynowo-matowe wykończenie o właściwościach bakteriostatycznych według ISO 22196:2011

OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland 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	E ₁
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 AB**

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
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 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 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.