



MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych

Zastosowanie: Posadzki przemysłowe o średnim lub dużym obciążeniu i powierzchni antypoślizgowej. Do stref produkcyjnych i magazynów w warunkach wilgoci itp.

			zużycie około:
	Grunt	MasterTop P 622 lub P 604 (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 604 lub P 622 (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
	Warstwa ścierna	MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wypełniona w proporcji 1:0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,8–1,2 kg/m ² *
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm lub 0,6–1,2 mm	1,5–2,0 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 1**	MasterTop BC 375 N** pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa „total solid” +MasterTop TC 442 W pigmentowana, poliuretanowa, wodna, dwuskładnikowa	0,8–1,0 kg/m ² 0,15–0,20 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 2**	MasterSeal TC 374*** pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa (total solid) z połyskiem	0,5–0,9 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 3	MasterSeal TC 681*** pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa (total solid) z połyskiem	0,5–0,9 kg/m ²
	Całkowita grubość systemu	ok. 2,0–3,0 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

** 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-Efl
Właściwości antypoślizgowe	R10 / R 11 / R12 / R 13

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

CERTYFIKAT ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU/BRE:

W naszym podejściu do rozwoju wytwarzania produkcji zrównoważonej i rozwiązań dla klienta, miło nam poinformować, że nasz system podłogowy MasterTop 1324R i odpowiednie produkty MasterTop posiadają certyfikat Brytyjskiej Organizacji BRE (Building Research Establishment) i otrzymał zielony wskaźnik przewodności A+, który oznacza najniższą klasyfikację wpływu na środowisko.

Certyfikaty BRE pozwalają nam zademonstrować nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój i dają ci przejrzystość i wszelkie wymagane informacje o naszych produktach dla zrównoważonego budownictwa. Certyfikaty BRE można pobrać pod następującym linkiem:

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

MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych

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



Environmental profiles
ENP529a / ENP529b

KONTAKT

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



TÜV RHEINLAND CERTIFICATION

MasterTop 1324 R has been certified by TÜV Rheinland LGA in Nürnberg (Germany) and received the "TÜV Rheinland certified" seal as low emission flooring system. This award is i. a. only granted to systems or products with very low VOC emission (TVOC < 300 µg/m³ after max. 28 days curing time). Furthermore, MasterTop 1324 R was tested, as part of the certification process, for low odor intensity based on VDI 4302.

This certification allows us to be compliant with one of the most restrictive low emission regulations within Europe. Thus MasterTop 1324 R is not only AgBB compliant but achieves an A+ classification by French standards. The certified MasterTop 1324 R system is subject to periodic product monitoring by TÜV Rheinland.

For more information and/or download the MasterTop 1324 R certificate, please visit Certipedia, the online certificate database from TÜV Rheinland for certified and tested products under www.certipedia.com



MasterTop 1324 R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych

OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 09 132403	
EN 13813:2002 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	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 R**

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.