





MasterTop 1324 A-R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych do jastrychów asfaltowych

Zastosowanie: Posadzki przemysłowe o średnim obciążeniu i powierzchni antypoślizgowej. Do stref produkcji w warunkach wilgoci, magazynów i parkingów (wewnątrz pomieszczeń) itp.

			zużycie około:
	Obrzutka	MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa 1:0,3 wypalany piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,5–1,0 kg/m ² *
	Warstwa ścierna	MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa 1:0,3 wypalany piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	2,0–2,5 kg/m ² *
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm lub 0,6–1,0 mm	1,5–2,0 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 1	MasterTop BC 375 N** pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa	0,8–1,0 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 2	MasterSeal TC 374*** pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa (charakterystyka „Total Solid”), wykończenie z połyskiem	0,5–0,9 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 3	MasterSeal TC 681*** pigmentowana, poliasparginowa, dwuskładnikowa, zawierająca rozpuszczalnik, elastyczna, z połyskiem, odporna na działanie promieni UV	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

** Nie jest odporna na działanie promieni 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 systemu MasterTop 1324 R. Różnica dotyczy wyłącznie zakresu zastosowań: MasterTop 1324 A-R stosowany jest wewnątrz pomieszczeń na jastrychach asfaltowych.

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
Właściwości antypoślizgowe	R10 / R11 / R 12 / R13 (raport z badania MasterTop 1324 R)

KONTAKT


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



MasterTop 1324 A-R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych do jastrychów asfaltowych

OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 09 132404	
EN 13813:2002 EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
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 A-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 zwalniamy 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.