






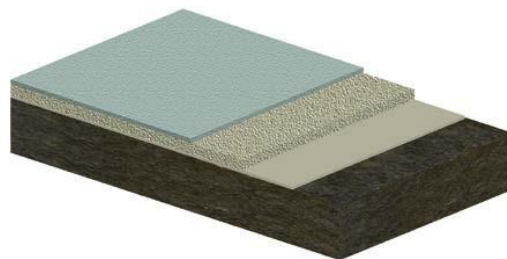
MasterTop BC 1324 A-R

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 375N 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 ścieralna	
	MasterTop BC 375N 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 375N** pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa	0,8-1,0 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia Opcja 2	
	MasterSeal TC 373*** 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



MasterTop BC 1324 A-R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych do jastrychów asfaltowych

Uwaga:

Wartości zużycia podano jedynie orientacyjnie i faktycznie mogą być one wyższe, temperatury i porowatości podłoża, a także ilości odpadów powstałych podczas

- * 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-Efl

Właściwości antypoślizgowe

R12 przy MasterSeal TC 373
(raport z badania MasterTop 1324 R)

KONTAKT

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

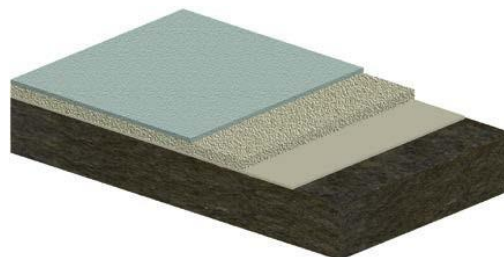
Performance Flooring
BASF Construction Chemicals Europe AG
Hardmatt 434
CH-5082 Kaisten

Tel.: +41 62 868 93 60
Faks: +41 62 868 93 59

BASF Coatings GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg
Tel: +49 441 3402 251
Fax: +49 441 3402 333

Mitglied der






MasterTop BC 1324 A-R

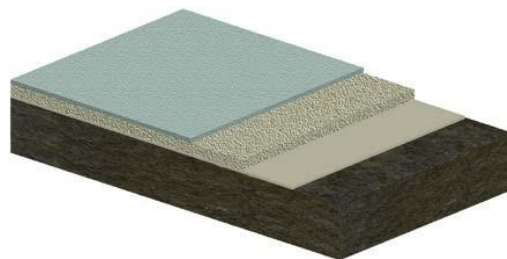
Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych do jastrychów asfaltowych

Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

	
Brak	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D -26123 Oldenburg	
09	
132404	
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	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	R12
Emisyjność	Nie oznaczono

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1324 A-R**



MasterTop BC 1324 A-R

Uniwersalny system poliuretanowy o właściwościach antypoślizgowych do jastrychów asfaltowych

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.