



MasterTop 1325

Komfortowy system poliuretanowy – wykończenie gładkie, matowe, o niskim poziomie emisji, bakteriostatyczny

Zakres zastosowań: mostkowanie rys, tłumienie i pochłanianie hałasu, gdzie wymagany jest wysoki poziom komfortu np. w biurach, na terenach wystawowych i targowych, w kawiarniach, restauracjach, szkołach itd.

			Zużycie ok.:
	Grunt	MasterTop P 622 (lub P 615 bez posypki), 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 rozprowadzona (nie w nadmiarze)	0,8–1,0 kg/m ²
	Opcjonalnie / Obrzutka do 1 mm	MasterTop P 622 (lub P 615 bez posypki piaskowej) epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalny (charakterystyka „Total solid”), wypełnienie w proporcji 1:0,5 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 325 N pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalny, wypełnienie w proporcji 1:0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,8–1,0 kg/m ² *
	Powłoka główna	MasterTop BC 325 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalna, wypełnienie w proporcji 1:0,3 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	2,5–3,0 kg/m ² *
	Powłoka wierzchnia <i>W przypadku jasnych kolorów wymagana jest przynajmniej dwukrotna aplikacja</i>	MasterTop TC 417 W (pigmentowana) pigmentowana, PU, bezrozpuszczalnikowa dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, matowa niskoemisyjna, bakteriostatyczna	0,12–0,15 kg/m ² *
Dodatkowa przezroczysta warstwa wierzchnia do stosowania, jeśli na pigmentowanej powłoce wykonywana jest dekoracyjna posypka z płatków!			
	Dodatkowo powłoka wierzchnia jeśli stosuje się posypkę z płatków	MasterTop TC 417 W (transparentna) transparentna, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, matowa, niskoemisyjna, bakteriostatyczna	0,12–0,15 kg/m ²
	Całkowita 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

** Grunt uszczelniający wymagany jest na posypkę piaskową oraz podłoża porowate i o dużej chłonności

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

Ogólna aprobata techniczna DIBt **Z-156.605-686** wg DIN EN 13813:2003-1 do wykorzystania we wnętrzach miejsc publicznych, gdzie obowiązuje procedura oceny zdrowotnej emisji lotnych substancji organicznych (VOC oraz SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-B _{fl} -s1
Emisyjność	zgodność z AgBB, zgodność z AFFSET, klasyfikacja A+
Zdolność do mostkowania rys w temp. 23°C	Klasa A 4 wg DIN EN 1062-7 Wymóg > 1250 µm, wynik = 2000 µm
Wydłużenie (DIN 53504)	150%
Właściwości bakteriostatyczne	zgodnie z ISO 22196:2011
Własności antypoślizgowe	R 9 / R 10, klasa A i B
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych ISO 717-2	2–4 dB
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1 (wg DIN EN 13501-1)

MasterTop 1325

Komfortowy system poliuretanowy – wykończenie gładkie, matowe, o niskim poziomie emisji, bakteriostatyczny

CERTYFIKAT ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU/BRE:

W naszym podejściu do rozwoju wytwarzania produkcji zrównoważonej i rozwiązań dla klienta, miło nam poinformować, że nasz system podłogowy MasterTop 1325 i odpowiednie produkty MasterTop posiadają certyfikat Brytyjskiej Organizacji BRE (Building Research Establishment) i otrzymał zielony wskaźnik przewodności A/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/>

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



Environmental profiles
ENP529e / ENP529f

KONTAKT

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



MasterTop 1325

Komfortowy system poliuretanowy – wykończenie gładkie, matowe, o niskim poziomie emisji, bakteriostatyczny

OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 09 132501	
EN 13813:2002 EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania w pomieszczeniach	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Palność	B _s -s1
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 = charakterystyki nie zostały zbadane.
 Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1325**

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.