



## MasterTop 1327 D

**Dekoracyjny, poliuretanowy system posadzkowy wysokiego komfortu (zgodny z AgBB) – wykończenie gładkie, matowe, bakteriostatyczny**

**Zakres zastosowań: Mostkowanie rys, posadzki dekoracyjne, tłumiące i pochłaniające dźwięki we wnętrzach, gdzie wymagany jest wysoki poziom komfortu, estetyki i higieny: na przykład w zakładach opieki zdrowotnej, takich jak szpitale, w domach spokojnej starości, biurach, szkołach**

			Zużycie:
	<b>Grunt</b>	<b>MasterTop P 615 lub P 622</b> epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”)	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcjonalnie/ Obrzutka do 1 mm</b>	<b>MasterTop P 615 lub P 622</b> epoksydowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa (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 <sup>2*</sup>
	<b>Masywny elastyczny podkład</b>	<b>MasterTop BC 327 FLR</b> masywny, wysoko elastyczny, pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy bezrozpuszczalnikowy	3,2–3,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Powłoka główna</b>	<b>MasterTop BC 361 N</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa,	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Powłoka wierzchnia**/***</b>	<b>MasterTop TC 417 W (przezroczysta)</b> przezroczysta, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, bezrozpuszczalnikowa, odporna na działanie UV, matowa, bakteriostatyczna	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Całkowita grubość systemu</b>	ok. 6,0–7,0 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

\*\* MasterTop TC 417 W dla powierzchni o własnościach bakteriostatycznych wg ISO 22196:2007

\*\*\* Możliwość wypełnienia MasterTop TC 417 W kulkami szklanymi w proporcji 3–5% i rozmiarze 40–70 µm (53–106 µm) jeśli wymagana jest powierzchnia o właściwościach antypoślizgowych.

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-C <sub>fl</sub> -s1
Emisyjność	zgodność z AgBB zgodność z AFFSET klasyfikacja A+
Właściwości antypoślizgowe	R 9, R10
Właściwości bakteriostatyczne	Zgodnie z ISO 22196:2011
Zdolność do mostkowania rys w temp. 23°C	Klasa A 5 wg DIN EN 1062-7 Wymóg> 2500 µm, wynik = 3200 µm
Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1

### KONTAKT


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



# MasterTop 1327 D

**Dekoracyjny, poliuretanowy system posadzkowy wysokiego komfortu (zgodny z AgBB) – wykończenie gładkie, matowe, bakteriostatyczny**

## OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 11 132702	
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	C <sub>s</sub> -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 = charakterystyka nie została zbadana.  
 Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1327 D**

### 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](http://www.master-builders-solutions.com/pl)  
[budownictwo@mbcc-group.com](mailto: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.