







## MasterTop 1327 C

Elastyczny, niskoemisyjny system poliuretanowy o wysokich właściwościach wygłuszających – wykończenie satynowo-matowe (zgodny z AgBB)

Zakres zastosowań: mostkowanie rys, posadzki we wnętrzach, gdzie wymagane są właściwości wytlumiające i pochłaniające dźwięk oraz uderzenia, np. w domach spokojnej starości, szpitalach, biurach, szkołach, itp.

			Zużycie:
	Grunt	<b>MasterTop P 615 lub P 622</b> epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”),	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Opcjonalnie/ Obrzutka do 1 mm	<b>MasterTop P 615 lub P 622</b> epoksydowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa (charakterystyka „Total Solid”), wypełnienie w proporcji 1:0,5 suszonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2*</sup>
	Masywny elastyczny podkład	<b>MasterTop BC 327 FLR</b> masywny, wysoko elastyczny, pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy bezrozpuszczalnikowy	3,2–3,7 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka główna	<b>MasterTop BC 325 N</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa,	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka wierzchnia <u>W przypadku jasnych kolorów</u> wymagane jest nałożenie przynajmniej dwóch warstw produktu	<b>MasterTop TC 417 W (pigmentowana)</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, bezrozpuszczalnikowa, odporna na działanie UV, bakteriostatyczna	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup> przy każdej warstwie
	<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

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-B <sub>n</sub> -s1
Emisyjność	zgodność z AgBB zgodność z AFFSET klasyfikacja A+
Właściwości bakteriostatyczne	Zgodnie z ISO 22196:2011
Właściwości antypoślizgowe	R 9 przy zastosowaniu MasterTop TC 417 W z pigmentem R 10 przy zastosowaniu MasterTop TC 417 W z pigmentem + kulki szklane
Izolacyjność dźwięków uderzeniowych (ISO 717-2)	Delta L = 10–12 dB (przy 3,7 kg/m <sup>2</sup> MasterTop BC 327FLR)
Reakcja na ogień wg (DIN EN 13501-1)	B <sub>n</sub> -s1

### KONTAKT

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



# MasterTop 1327 C

Elastyczny, niskoemisyjny system poliuretanowy o wysokich właściwościach wygłuszających – wykończenie satynowo-matowe (zgodny z AgBB)

## OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> 11 132701	
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	B <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 C**

### 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 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.