











MasterTop 1327-20 dB

Elastyczny, bakteriostatyczny, niskoemisyjny system poliuretanowy o wysokich właściwościach wygłuszających (-20 dB) – wykończenie satynowo-matowe (zgodny z AgBB)

Zakres zastosowań: posadzki we wnętrzach, w których wymagane jest pokrywanie rys, a także wysokie właściwości wygłuszające oraz pochłaniające dźwięk i uderzenia, np. w domach spokojnej starości, szpitalach, biurach, szkołach itd.

| | | | Zużycie: |
|---|---|--|--|
|  | Grunt | MasterTop P 622 epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”) | 0,3–0,5 kg/m ² |
|  | Opcjonalnie / obrzutka | MasterTop P 622 wypełnienie w proporcji 1:0,5 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm | 0,6–1,0 kg/m ^{2*} |
|  | Elastyczny podkład podłogowy | MasterTop BC 329 masywny, wysoko elastyczny, pigmentowany, poliuretanowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy | 2,5–3,0 kg/m ² |
|  | 1. Powłoka główna | MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa | 1,8–2,0 kg/m ² |
|   | 2. Powłoka główna | MasterTop BC 325 N lub MasterTop BC 361 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa | 2,5–2,7 kg/m ² |
|  | Powłoka wierzchnia* <i>W przypadku jasnych kolorów wymagane jest nałożenie przy najmniej dwóch warstw produktu</i> | MasterTop TC 417 W (pigmentowana) pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, bezrozpuszczalnikowa, odporna na promieniowanie UV, bakteriostatyczna | 0,12–0,15 kg/m ² na warstwę |
|  | | lub MasterTop TC 417 W (przezroczysta) (tylko z MasterTop BC 361 N) dwuskładnikowa, wodna, przezroczysta, poliuretanowa, bezrozpuszczalnikowa, bakteriostatyczna | 0,12–0,15 kg/m ² na warstwę |
| | Całkowita grubość systemu | 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.

* Łączne zużycie wraz z piaskiem

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 |
| Emisyjność | TÜV Rheinland certified zgodność z AgBB zgodność z AFSSET klasyfikacja A+ |
| Właściwości bakteriostatyczne | Wg ISO 22196:2011 |
| Odporność na ślizganie | R9 / R10 / R 11 |
| Ograniczanie dźwięków uderzeniowych (ISO 717-2) | Delta L = 20 dB |
| Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1 | C _s -s1 |

CERTYFIKAT ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU/BRE:

W naszym podejściu do rozwoju wytwarzania produkcji zrównoważonej i rozwiązań dla klienta, miło nam poinformować, że nasz system podłogowy MasterTop 1327-16 dB 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.

MasterTop 1327-20 dB

Elastyczny, bakteriostatyczny, niskoemisyjny system poliuretanowy o wysokich właściwościach wygłuszających (-20 dB) – wykończenie satynowo-matowe (zgodny z AgBB)

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
 ENP529k / ENP529l

TÜV RHEINLAND CERTIFICATION

MasterTop 1327-20 dB has been certified by TÜV Rheinland LGA in Nürnberg (Germany) and received the "TÜV Rheinland certified" seal as low emission flooring system. This award is i. a. only granted to systems or products with very low VOC emission (TVOC < 300 µg/m³ after max. 28 days curing time). Furthermore, MasterTop 1327-20 dB was tested, as part of the certification process, for low odor intensity based on VDI 4302. This certification allows us to be compliant with one of the most restrictive low emission regulations within Europe. Thus MasterTop 1327-20 dB is not only AgBB compliant but achieves an A+ classification by French standards. The certified MasterTop 1327-20 dB system is subject to periodic product monitoring by TÜV Rheinland.

For more information and/or download the MasterTop 1327-20 dB certificate, please visit Certipedia, the online certificate database from TÜV Rheinland for certified and tested products under www.certipedia.com



KONTAKT

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



OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z EN 13813

| | |
|--|----------------------|
| CE | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 16 132706 | |
| EN 13813:2002 EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 Podkład z żywicy syntetycznej do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień | Cfl-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 1327-20 dB**

MasterTop 1327-20 dB

Elastyczny, bakteriostatyczny, niskoemisyjny system poliuretanowy o wysokich właściwościach wygłuszających (-20 dB) – wykończenie satynowo-matowe (zgodny z AgBB)

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 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.