



MasterTop 1273 SR AS

Epoksydowy, nisko emisyjny (TÜV certified) system antystatyczny o strukturalnym wykończeniu do posadzek narażonych na średnie obciążenia

Zakres zastosowań: do stosowania na średnio obciążonych posadzkach przemysłowych, gdy wymagana jest powierzchnia antystatyczna o właściwościach antypoślizgowych: np. przemysł elektroniczny, pomieszczenia czyste, przemysł farmaceutyczny, kosmiczny itp.

| | | | zużycie około: |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
|  | Grunt | MasterTop P 604 lub P 622 Żółtawy, epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”) | 0,3–0,5 kg/m ² |
| | Zasyp kruszywem | Piasek kwarcowy suszony w piecu, rozmiar 0,3–0,8 mm, nanoszony równomiernie, nie w nadmiarze | 0,8–1,0 kg/m ² |
|  | Opcjonalnie / obrzutka | MasterTop P 604 lub 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*} |
|  | Uziemienie | Taśmy miedziane (odległość maksymalna między taśmami: 10 m) | |
|  | Grunt przewodzący | MasterTop P 687 W AS epoksydowy, dwuskładnikowy, wodny, przewodzący, czarny grunt do posadzek antystatycznych | 0,12–0,15 kg/m ² |
|  | Powłoka główna ESD | MasterTop BC 372 SR AS pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, tiksotropowa bezrozpuszczalnikowa (charakterystyka „Total Solid”), z połyskiem | 0,8–0,95 kg/m ² |
| | Całkowita grubość systemu | ok. 1,5–2,0 mm | |

Uwaga: W przypadku przekroczenia czasu do nałożenia kolejnej powłoki lub w warunkach dużych obciążeń mechanicznych na powierzchni gruntu/ obrzutki należy zastosować posypkę piaskową. Powierzchnie z posypką należy zeszlifować jedynie tam, gdzie wykonane zostanie uziemienie z materiału przewodzącego.

* Łączne zużycie wraz z piaskiem.

Rezystancja uziemienia: $R_g 10^4 - 10^6 \text{ Ohm}$ (Procedura testowa: (EN1081)

Obuwie/człowiek/podłoga $R_g < 10^8 \text{ Ohm}$ (Procedura testowa: IEC 61340-4-5)

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.

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 |
| Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1 | E _{fl} |
| Rezystancja uziemienia | $R_g 10^4 - 10^6 \text{ Ohm}$ (Procedura testowa: (EN1081) |
| Rezystancja obuwie/człowiek/posadzka: | $R_g < 10^8 \text{ Ohm}$ (Procedura testowa: IEC 61340-4-5) |
| Dobre właściwości antypoślizgowe | R 9 / R 10 |

KONTAKT

W przypadku dalszych pytań należy skontaktować się z naszym lokalnym doradcą Master Builders Solutions



MasterTop 1273 SR AS

Epoksydowy, nisko emisyjny (TÜV certified) system antystatyczny o strukturalnym wykończeniu do posadzek narażonych na średnie obciążenia

TÜV RHEINLAND CERTIFICATION

MasterTop 1273 ESD 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 1273 ESD 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 1273 ESD is not only AgBB compliant but achieves an A+ classification by French standards. The certified MasterTop 1273 ESD system is subject to periodic product monitoring by TÜV Rheinland.

For more information and/or download the MasterTop 1273 ESD certificate, please visit Certipedia, the online certificate database from TÜV Rheinland for certified and tested products under www.certipedia.com



OZNAKOWANIE CE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13813

| | |
|--|----------------------|
|  | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 20 127313 | |
| EN 13813:2002 EN 13813: SR-B2,0-AR1-IR4 Podkład z żywicy syntetycznej do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień | Bfl-s1 |
| Uwalnianie substancji korozyjnych | SR |
| Przepuszczalność wody | Nie oznaczono |
| Odporność na zużycie | < AR 1 |
| Przyczepność | > B 2,0 |
| 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 1273 SR AS**

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.