



MasterTop 1273

Niskoemisyjny (TÜV certified), samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie lub duże obciążenia

Zakres zastosowań: posadzki przemysłowe o średnim lub dużym obciążeniu, gdzie wymagana jest gładka i jednorodna powierzchnia, np. w magazynach, halach produkcyjnych itp.

			Zużycie ok.:
<input checked="" type="checkbox"/>	Grunt	MasterTop P 604 (lub P622) żółtawy, epoksydowy, dwuskładnikowy, z wypełnieniem	0,3–0,5 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcjonalnie / Posypka piaskowa*	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm, równomiernie rozprowadzony (nie w nadmiarze)	0,8–1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcjonalnie / Obrzutka	MasterTop P 604 (lub P 622) Wypełnienie w proporcji 1:0,5 do 1:1 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,6–2,0 kg/m ^{2**}
<input type="checkbox"/>	Opcjonalnie / Posypka piaskowa*	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Powłoka główna	MasterTop BC 372 pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, niskoemisyjna, wypełnienie w proporcji do 1:0,7 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	3,5–5,0 kg/m ^{2**}
<input type="checkbox"/>	Opcjonalnie*** / Powłoka wierzchnia Opcja 1	MasterTop TC 442 W pigmentowana pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,08–0,10 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcjonalnie / Powłoka wierzchnia Opcja 2	MasterTop TC 442 W bezbarna, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,12–0,15 kg/m ²
	Całkowita grubość systemu	ok. 2,5–5,0 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.

* W przypadku przekroczenia czasu do nałożenia kolejnej warstwy, powłokę MasterTop P 604 należy jedynie posypać piaskiem krzemionkowym.

** Łączne zużycie wraz z piaskiem Zużycie zależy od proporcji wypełnienia i chropowatości powierzchni.

*** W celu osiągnięcia antypoślizgowych właściwości powierzchni należy wykonać posypkę z kruszywa (np. drobnoziarnistą MasterTop Texture Fine).

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-Bfl-s1
Wytrzymałość na ściskanie	min. 65 N/mm ²
Właściwości antypoślizgowe	R 9 / R10 / R11
Ścieralność wg Tabera (1000 R)	30 mg
Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1
Emisyjność	TÜV Rheinland certified zgodność z AgBB zgodność z AFFSET klasyfikacja A+

Kompatybilność z betonem wilgotnym wg DIN EN 13578

TÜV RHEINLAND CERTIFICATION

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

MasterTop 1273

Niskoemisyjny (TÜV certified), samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie lub duże obciążenia

For more information and/or download the MasterTop 1273 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

 0767	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 11 127301	
EN 13813:2002 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Bfl-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
Właściwości antypoślizgowe	R9
Emisyjność	AgBB, zgodność z AFSSET, klasyfikacja A+

Nie oznaczono = charakterystyka nie została zbadana.
 Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1273**

KONTAKT

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



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.