



# MasterTop 1273

**Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), 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.**

		<b>Zużycie ok.:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Grunt</b>	<b>MasterTop P 604 (lub P617)</b> żółtawy, epoksydowy, dwuskładnikowy, z wypełnieniem	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> ,
	<b>Opcjonalnie/ Posypka piaskowa*</b>	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8 mm, równomiernie rozprowadzony (nie w nadmiarze)	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opcjonalnie/ Obrzutka</b>	<b>MasterTop P 604 (lub P 617)</b> 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 <sup>2**</sup>
	<b>Opcjonalnie/ Posypka piaskowa*</b>	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8mm	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Powłoka główna</b>	<b>MasterTop BC 372</b> 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 <sup>2**</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opcjonalnie*** / Powłoka wierzchnia Opcja 1</b>	<b>MasterTop TC 442W pigmentowana</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opcjonalnie / Powłoka wierzchnia Opcja 2</b>	<b>MasterTop TC 442W</b> bezbarna, poliuretanowa, dwuskładnikowa, wodna, odporna na działanie promieni UV, satynowo-matowa	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Całkowita grubość systemu</b>	ok. 2,5-5,0 mm	



# MasterTop 1273

**Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie lub duże obciążenia**

**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<sup>2</sup>

Właściwości antypoślizgowe R 9 / R10 / R11

Ścieralność wg Tabera (1000 R) 30 mg

Reakcja na ogień wg DIN EN 13501-1 Bfl-s1

Emisyjność zgodność z AgBB  
zgodność z AFSSET  
klasyfikacja A+


Kompatybilność z betonem wilgotnym wg DIN EN 13578



# MasterTop 1273

Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie lub duże obciążenia

## Oznakowanie CE zgodnie z normą EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
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 / R10 / R11
Emisyjność	AgBB, zgodność z AFSSET, klasyfikacja A+

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MasterTop 1273**



We create chemistry



# MasterTop 1273

**Niskoemisyjny (zgodny z AgBB), samopoziomujący system epoksydowy o gładkim wykończeniu powierzchni, do posadzek narażonych na średnie lub duże obciążenia**

## KONTAKT

W przypadku dalszych pytań należy skontaktować się z naszym lokalnym doradcą ds. sprzedaży lub bezpośrednio z nami:

Performance Flooring  
BASF Construction Chemicals Europe AG  
Hardmatt 434  
CH-5082 Kaisten  
Tel: +41 62 868 93 60  
Faks: +41 62 868 93 59

BASF Coatings GmbH  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg  
Tel: +49 441 3402 251  
Faks: +49 441 3402 333

Mitglied der



**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
German Sustainable Building Council

## Zastrzeżenie:

Ze względu na dużą zmienność warunków montażu 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 BASF 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.