

**MASTERTOP®**

# Systemy posadzek dla zakładów opieki zdrowotnej



 **BASF**

The Chemical Company

# Systemy MASTERTOP 1300

## Czym jest system MASTERTOP 1300?

Nasz system posadzkowy jest skuteczny, elastyczny, trwały oraz niskoemisyjny. Nakładany jest w stanie płynnym na grubość 2-3 mm. Dostępne są także wersje antyelektrostatyczne.

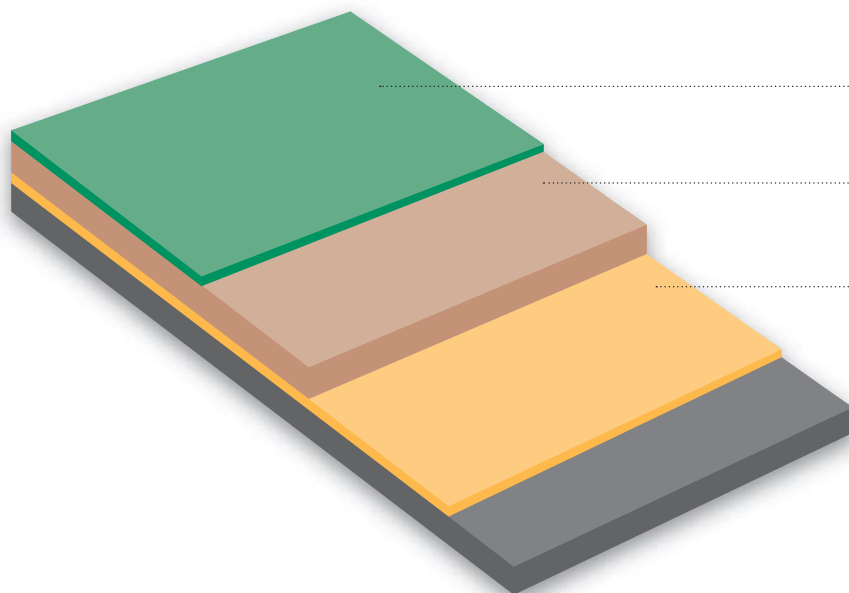
## Podstawowe właściwości

- spoista, łatwa do czyszczenia powierzchnia spełniająca wymagania odnośnie higieny
- nie sprzyja rozwojowi bakterii
- antypoślizgowa warstwa wierzchnia posadzki
- odporność na ścieranie, obciążenia punktowe i uderzenia
- monolityczne związanie z podłożem eliminujące ryzyko rozwoju biologicznego pod pokryciami podłogowymi
- odporność m.in. na krew, sól fizjologiczną, alkohol, środki dezynfekujące i detergenty
- bezspoinowa powierzchnia poprawiająca higienę i ułatwiająca czyszczenie nadaje posadzce ładny wygląd oraz redukuje prace konserwacyjne
- systemy antyelektrostatyczne znajdują zastosowanie w salach, gdzie jest używany czuły sprzęt elektroniczny oraz w salach operacyjnych



## Systemy MASTERTOP 1300

MASTERTOP 1324	do stosowania w strefach silnego obciążenia i intensywnego ruchu
MASTERTOP 1325	tłumiący dźwięki z przeznaczeniem do korytarzy, poczekalni i oddziałów szpitalnych
MASTERTOP 1325 REG	tłumiący dźwięki i o dobrej zdolności absorbowania energii z przeznaczeniem do korytarzy, poczekalni, pomieszczeń zabiegowych i oddziałów szpitalnych
MASTERTOP 1326	tłumiący dźwięki o bogatych możliwościach dekoracyjnych z przeznaczeniem do korytarzy, pomieszczeń zabiegowych, poczekalni, pokoi dziennych oraz stref wejściowych
MASTERTOP 1328 AS	antyelektrostatyczny przeznaczony do sal operacyjnych i sal intensywnej opieki medycznej



**Warstwa zamykająca**  
zapewnia atrakcyjną, odporną na zadrapania powierzchnię i polepsza właściwości

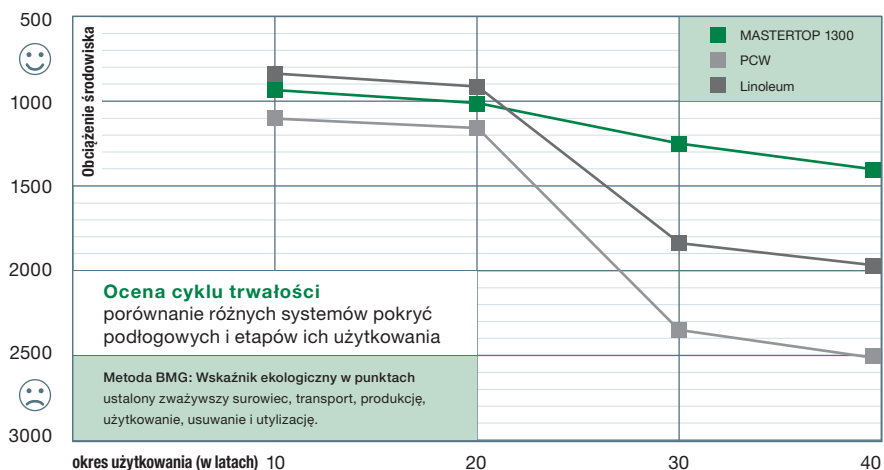
**Warstwa główna**  
Nakładana w stanie płynnym żywica poliuretanova zapewniająca lepsze właściwości mechaniczne

**Preparat gruntujący**  
zapewnia monolityczną przyczepność do podłoża



## Czyszczenie i dezynfekcja

Dostępna jest szczegółowa informacja odnośnie czyszczenia i dezynfekcji każdego systemu posadzkowego MASTERTOP 1300. Inne wymagania obowiązują dla obszarów niskiego, średniego i wysokiego ryzyka w obiektach opieki zdrowotnej. Wszystkie podłogi myje się skutecznie mopem albo maszyną i można stosować środki odkażające różnego rodzaju. Odporność na powstawanie plam w wyniku pozostawienia rozlanych na posadzce powszechnie stosowanych środków dezynfekujących została oceniona po posmarowaniu powierzchni każdym z tych środków, a następnie pozostawieniu na ½, 8 i 24 godziny przed ich usunięciem. Wyniki testu pokazały, że wycieki środków dezynfekujących o intensywnej barwie należy usuwać natychmiast. Gruntowne czyszczenie i stosowanie pasty akrylowej redukuje powstawanie plam. W razie uszkodzenia można podłogę odnowić przez ponowne nałożenie warstwy wierzchniej, uzyskując nową powierzchnię niewielkim kosztem.



### Odporność na roztwory odkażające

Rodzaj środka dezynfekującego	Czas oddziaływania, wyniki po			Czyszczenie po dezynfekcji
	15-30 min.	8 h	24 h	
70% alkoholu izopropylowego i 30% wody	brak przebarwień	brak przebarwień	brak przebarwień	brak przebarwień
Środek dezynfekujący oparty na n-propanolu, izopropanolu i wodzie	brak przebarwień	brak przebarwień	very low discolouration	brak przebarwień
Środek dezynfekujący oparty na wodzie utlenionej	brak przebarwień	brak przebarwień	brak przebarwień	brak przebarwień
Środki dezynfekujące oparte na QUAT	brak przebarwień	brak przebarwień	bardzo słabe przebarwienie	brak przebarwień
Środek dezynfekujący zawierający jod w mieszaninie etanolu z izopropanolem, intensywnie zabarwiony	brak plam	delikatne plamy	ciemne plamy	delikatne plamy
Środek dezynfekujący zawierający wodny roztwór jodu, intensywnie zabarwiony	brak plam	delikatne plamy	ciemne plamy	delikatne plamy

Zauważalność plam jest silnie uzależniona od wybranej barwy systemu pokrycia podłogowego.

## Inteligentne rozwiązania BASF

Każdy problem budowlany w każdej konstrukcji inżynierskiej można rozwiązać lepiej dzięki inteligentnym rozwiązaniom koncernu BASF.

Nasze marki - liderzy na rynku - oferują największy wybór sprawdzonych technologii, które pomagają budować lepszy świat.

**Emaco®** - systemy naprawcze do betonu

**MBrace®** - systemy zwiększania wytrzymałości konstrukcji

**Masterflow®** - masy zalewowe precyzyjne i strukturalne

**Masterflex®** - materiały uszczelniające do spoinowania

**Masterseal®** - powłoki i uszczelnienia przeciwwodne

**Concresive®** - zaprawy żywiczne, kleje i systemy iniekcyjne

**Conica®** - nawierzchnie sportowe

**Conideck®** - systemy membran wodoszczelnych

**Coniroof®** - systemy dachowe na bazie poliuretanów

**Conibridge®** - poliuretanowe membrany ochronne do płyty głównej mostów

**Mastertop®** - dekoracyjne i przemysłowe systemy posadzkowe

**Ucrete®** - systemy posadzkowe o wysokiej wytrzymałości

**PCI®** - materiały do wyklejania płytek, podkłady cementowe oraz systemy uszczelnień przeciwwodnych

**BASF Polska Sp. z o.o.**

**Dział EB/Chemia Budowlana**

ul. Wiosenna 12

63-100 Śrem

tel. 061 636 63 00

faks 061 636 63 21

[www.basf-cc.pl](http://www.basf-cc.pl)

*BASF to wiodący koncern chemiczny na świecie. Zakres działalności obejmuje chemikalia, tworzywa sztuczne, wysokoprzetworzone produkty chemiczne, produkty dla rolnictwa, surowce chemiczne, a nawet produkty petrochemiczne i gaz ziemny. Jako solidny partner dla niemal wszystkich gałęzi przemysłu, BASF dostarcza inteligentne rozwiązania systemowe oraz innowacyjne produkty, wspierając w ten sposób klientów w osiągnięciu sukcesu. Koncern BASF opracowuje nowe technologie i dzięki nim otwiera nowe możliwości rynkowe. Łączy sukces ekonomiczny z dbałością o środowisko naturalne oraz odpowiedzialnością społeczną, przyczyniając się do budowania lepszej przyszłości.*

Więcej informacji o koncernie BASF można znaleźć w Internecie pod adresem: [www.basf.com](http://www.basf.com)

 **BASF**

The Chemical Company