

**MASTERTOP®**

# Posadzki przemysłowe Hydroizolacje

Katalog systemów



 **BASF**

The Chemical Company

Nasze kompetencje w zakresie posadzek i powłok ochronnych opierają się na wieloletnich doświadczeniach zdobywanych na całym świecie, w rozmaitych warunkach klimatycznych i warsztatowych. Opracowaliśmy wyprodukowaliśmy i dostarczyliśmy miliony metrów kwadratowych posadzek przemysłowych dla wielu międzynarodowych renomowanych firm, wśród których znajdują się takie jak:

**Motoryzacja i elektrotechnika:**

Siemens, Peugeot, Honda, Landrover, Vauxhall, BAe Systems, Samsung, Sony i Texas Instruments.

**Handel i sprzedaż detaliczna:**

Nike, Selfridges, Vauxhall Motors, Ikea, BMW, Zara, Belgo Centraal, Szkoła Służba Więzienna i J Sainsbury.

**Przetwórstwo spożywcze i opakowania:**

Heinz, McDonalds, Cadbury Schweppes, Hazlewood Group, Pataks, McCain, Centura, Kraft

Jacobs Suchard, Arla Foods, Nabisco, Nestle, Sara Lee i Walkers Crisps.

**Napoje i browary:**

Becks Brewery, Lowenbrau, Guinness, Britvic, Coca Cola, Calsberg, Pepsi, Perrier, Stella Artois i Coors.

**Farmaceutyki i chemia:**

Akzo, BASF, The Boots Company, Ciba-Geigy, Du Pont, GlaxoSmithKline, ICI, Proctor & Gamble, Pfizer, Unilever i AstraZeneca.





# Dział EB/Chemia Budowlana

## Systemy posadzek

### Spis treści

4. **MASTERTOP® 100, 200 i 400 K** - Utwardzacze i uszlachetniacze powierzchniowe betonu
6. **MASTERTOP 1300®** - System posadzek dla zakładów opieki zdrowotnej
8. **MASTERTOP® 1700, 1786** - System polykit
10. **MASTERTOP®** - System posadzek poliuretanowych
12. **BALKONY** - Idealne zastosowanie dla poliuretanu jako ich nawierzchni
13. **PARKINGI** - Posadzka i hydroizolacja w jednym
14. **UCRETE®** - Najtrwalsze z pokryć
16. **MASTERTOP®** - System antyelektrostatyczny zdolny do odprowadzania ładunku
17. **MASTERTOP® 515 F** - System podkładowy
18. **MASTERTOP®** - wodoszczelny system izolacji dachowej na bazie poliuretanu
19. Naprawy i przygotowanie podłoża za pomocą mas uszczelniających i naprawczych
20. Punkty szczególne w posadzkach
22. Odporność chemiczna materiałów posadzkowych
23. Zestawienie systemów posadzkowych

Wybór posadzek jest podstawowym etapem, który jeśli zostanie zaniedbany lub dokonany niewłaściwie, może pociągnąć za sobą ogromne konsekwencje.

Koszt przebudowy lub naprawy przekroczy wtedy znacznie początkowy koszt inwestycji.

Dotyczy to zarówno nowych konstrukcji jak i prac w obiektach poddawanych remontom.



### Nasze rozwiązania

Ogromne doświadczenie, wysoka jakość produktów, zastosowanie nowoczesnych technologii oraz szeroka gama materiałów posadzkowych i powłok są podstawą optymalnych rozwiązań.

**Dział EB/Chemia Budowlana BASF Polska** służy radą ekspertów przy wyborze posadzek, pomocą przy stworzeniu koncepcji i określeniu specyfikacji oraz pomocą przy realizacji.

Ta kompleksowa pomoc Działu Chemii Budowlanej jest kluczowym czynnikiem trwałości, bezpieczeństwa oraz oszczędności przy projektowaniu i instalowaniu posadzek przemysłowych.

# MASTERTOP® - utwardzacze i uszlachetniacze powierzchni betonowych

Stosuje się je przez posypywanie na świeży beton oraz zacieranie i wygładzanie mechaniczne. Wykorzystywane przy posadzkach monolitycznych.

MASTERTOP 200 utwardzacz powierzchni na bazie składników mineralnych z dodatkiem cząsteczek metalu. Miliony metrów kwadratowych tego produktu znajdują zastosowanie na całym świecie. Trwała i zbita powierzchnia zapewnia bardzo wysoką odporność na zużycie, 8 razy bardziej odporna na ścieranie i inne czynniki niż tradycyjny, nawet najdoskonalszy, beton.

Pokrycie łączy w sobie spoiwa hydrauliczne i granulki żelaza o odpowiedniej powierzchni, które są tak wymieszane by uniknąć aglomeracji pod wpływem czynników zewnętrznych np. wstrząsów.

Całkowite zespolenie pomiędzy posypką (5 - 11 kg) MASTERTOP na metr kwadratowy a świeżym betonem, uzyskuje się dzięki zacieraniu i polerowaniu mechanicznemu.



## Przeznaczenie MASTERTOP 200

Warsztaty mechaniczne, fabryki, strefy magazynowania oraz obszary intensywnego ruchu, przemysł samochodowy, drukarnie, hangary samolotów, garaże pojazdów wojskowych.

## Dostępne kolory



Naturalny



Szary świetlisty



Zielony Nil



Czerwony dachówkowy



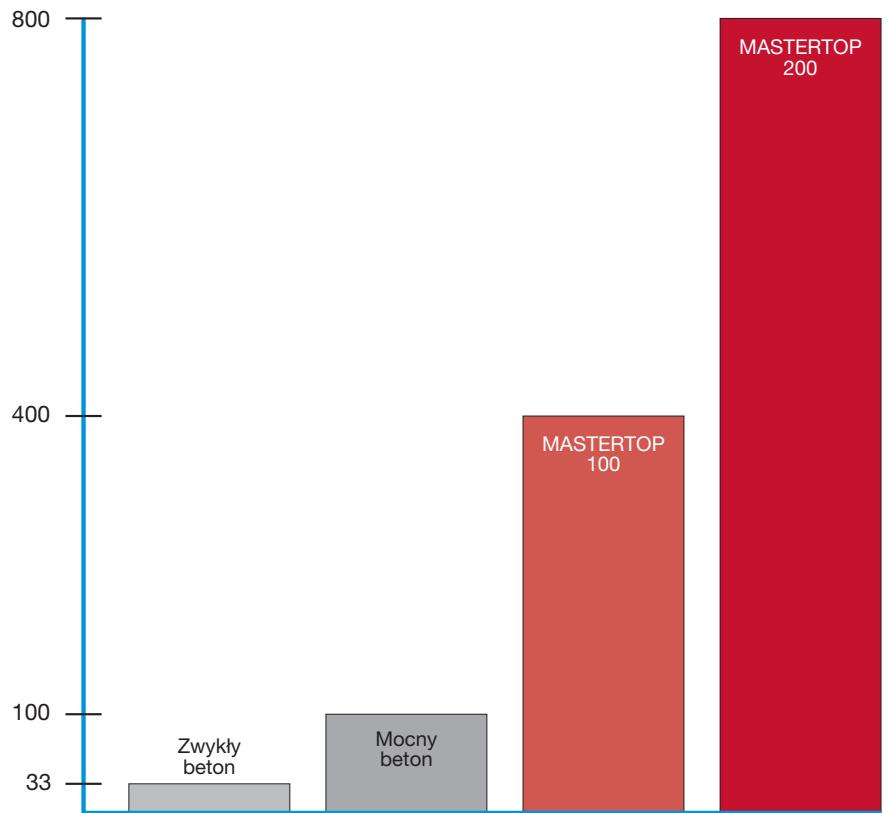
Ochra



Odbijający światło

## Charakterystyka i zalety

- Żelazo daje plastyczność wymaganą przy powtarzającym się wpływie czynników zewnętrznych
- Doskonałe właściwości mechaniczne zapewniają odporność na ścieranie
- Żywotność 8 razy dłuższa niż zwykłego betonu
- Bardzo silna spoiwość powierzchni, nieprzemakalna dla cieczy oraz olejów oraz łatwa do czyszczenia
- Różnorodność odcieni
- Produkt wymieszany, gotowy do zastosowania na budowie
- Zapewniona antystatyczność



Rys. 1. Porównanie odporności na ścieranie

### MASTERTOP 100

Utwardzacz powierzchni na bazie składników naturalnych, spoiw hydraulicznych i specyficznych dodatków pomocniczych. Stosować przez wysypanie 5-9 kg/m<sup>2</sup>. Wykazuje odporność na ścieranie 4 razy wyższą niż beton.

### MASTERTOP 400 K

Utwardzacz powierzchni na bazie składników naturalnych, spoiw hydraulicznych i specyficznych dodatków jak korund, żelazokrzem i pochodne chromu. Wyjątkowa odporność na ścieranie.

### MASTERKURE 113/114

Uszczelnienie zatartej powierzchni osiąga się stosując impregnat MASTERKURE. Pozwala on powiększyć odporność na ścieranie, ograniczyć do minimum pylenie posadzki i podwyższyć jej odporność chemiczną.



# Systemy MASTERTOP 1300

## Czym jest system MASTERTOP 1300?

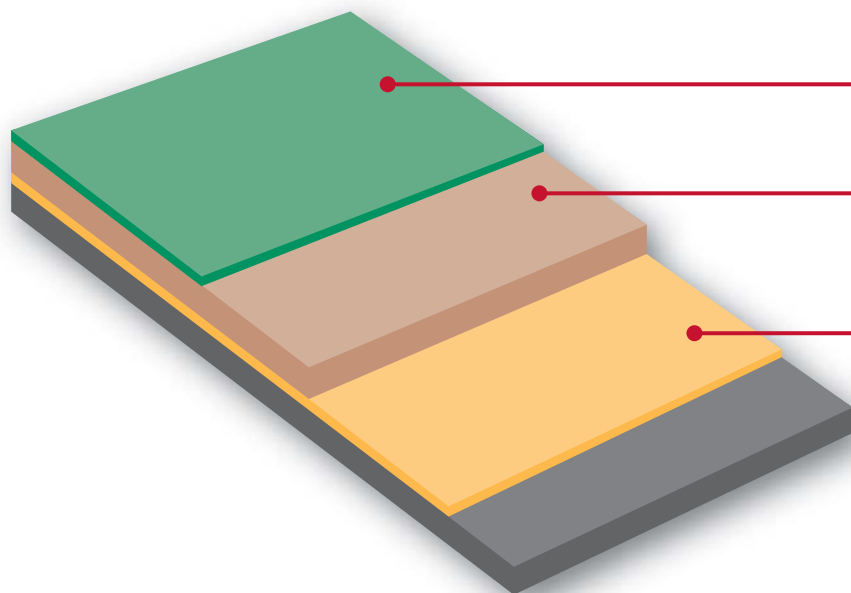
Nasz system posadzkowy jest skuteczny, elastyczny, trwały oraz niskoemisyjny. Nakładany jest w stanie płynnym na grubość 2-3 mm. Dostępne są także wersje antyelektrostatyczne.

## 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 poliuretanowa zapewniająca lepsze właściwości mechaniczne

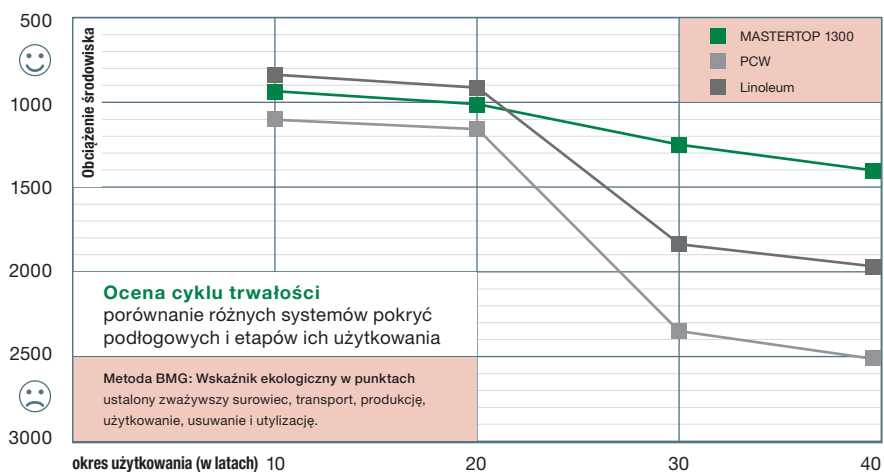
**PREPARAT GRUNTUJĄCY**  
zapewnia monolityczną przyczepność do podłoża





## 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 1/2, 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 24 h			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.

# MASTERTOP 1700<sup>®</sup> system polykit

Mikroporowaty, na bazie epoksydowej żywicy wodorocieńczej, przepuszczalny dla pary wodnej bez straty swojej odporności chemicznej. Dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej. Seria 1700 jest idealna do nowych konstrukcji i renowacji.

## MASTERTOP 1720

Antypoślizgowy, łatwy w utrzymaniu, wysoka odporność na zużycie oraz odporność na liczne chemikalia. Wykładany w 2 lub 3 warstwach, MASTERTOP 1720 jest stosowany do wyrównywania podłoża oraz do prac wykończeniowych.

### POWIERZCHNIA

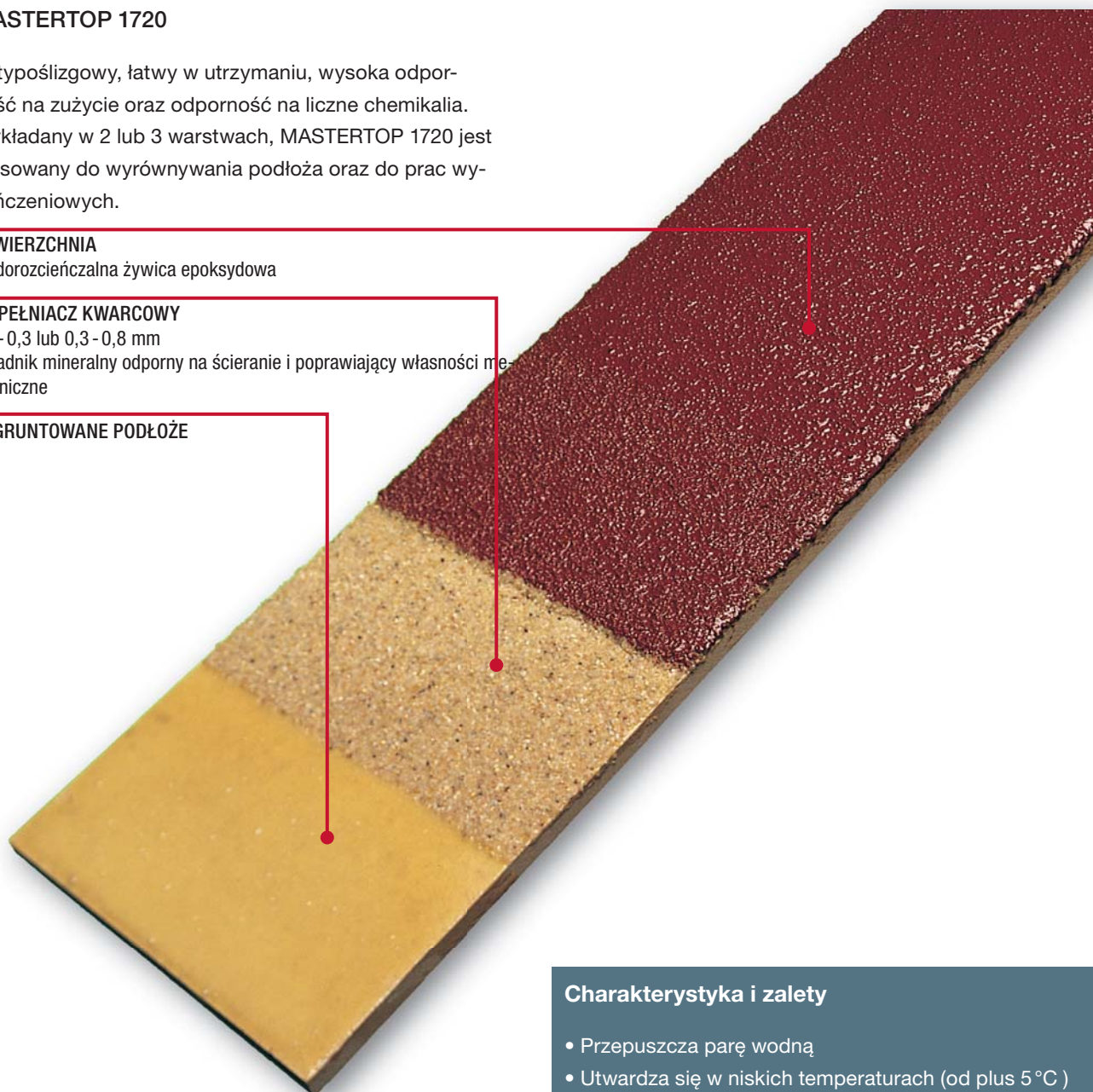
Wodorocieńcza żywica epoksydowa

### WYPEŁNIACZ KWARCOWY

0,1 - 0,3 lub 0,3 - 0,8 mm

Składnik mineralny odporny na ścieranie i poprawiający własności mechaniczne

### ZAGRUNTOWANE PODŁOŻE



### Zastosowanie

Przemysł farmaceutyczny i chemiczny, przemysł rolnospożywczy, hale lotnisk, obszary ruchu, strefy produkcji.

### Charakterystyka i zalety

- Przepuszcza parę wodną
- Utwardza się w niskich temperaturach (od plus 5 °C )
- Może być stosowany na wilgotne podłoże betonowe
- Może być zastosowany na świeży beton
- Wysoka odporność mechaniczna
- Dobra odporność chemiczna
- Dostępna w wersji gładkiej i antypoślizgowej
- Narzędzia i naczynia zmywalne wodą
- Nie wydziela zapachu w trakcie aplikacji



# MASTERTOP 1786<sup>®</sup> system polykit

Mikroporowaty, na bazie epoksydowej żywicy wodorocieńczalnej, przepuszczalny dla pary wodnej bez straty swojej odporności chemicznej. Dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej. MASTERTOP 1786 jest systemem samopoziomującym się do stosowania na kilkudniowy beton i stare, wilgotne podłoża.

## MASTERTOP 1786

Bezspoinowa, gładka i matowa posadzka o grubości od 3 mm.

### POWIERZCHNIA

Wodorocieńczalna żywica epoksydowa nie wymagająca lakieru nawierzchniowego.

### ZAGRUNTOWANE I OBSYPANE WYPEŁNIACZEM KWARCOWYM (0,1 - 0,3 mm) PODŁOŻE

Składnik mineralny poprawia przyczepność warstwy głównej.



Test na przepuszczalność pary wodnej

### Dostępne kolory



RAL 7001



RAL 6021



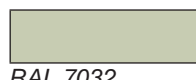
RAL 1006



RAL 1001



RAL 3009



RAL 7032

# MASTERTOP®

## system posadzek poliuretanowych

Pokrycie posadzki materiałem na bazie żywicy poliuretanowej oferuje wielorakość zastosowań dzięki cechom szczególnym tej żywicy: jej elastyczności i odporności na zużycie i ścieranie.

### MASTERTOP 1324

Samopoziomujący się, półsztywny system dla posadzek przemysłowych o grubościach 2,5 do 3 mm

**WYKOŃCZENIE LAKIEREM MASTERTOP TC 441 C/P lub MASTERTOP TC 467 C**

Matowa lub satynowa warstwa wykończeniowa na bazie PUR do wyboru, w kolorze lub bezbarwna, odporna na ścieranie i światło UV.

**MASTERTOP BC 375**

Samowygładzająca się masa poliuretanowa, może być dodatkowo wypełniana, twarda i odporna mechanicznie lecz wciąż rozciągliwa. Doskonała na zarysowane podłoża i na stropach, na których występują wibracje.

**MASTERTOP P 617 lub MASTERTOP P 621**

Głęboko penetrujący grunt epoksydowy obsypany piaskiem kwarcowym.



#### Charakterystyka i zalety

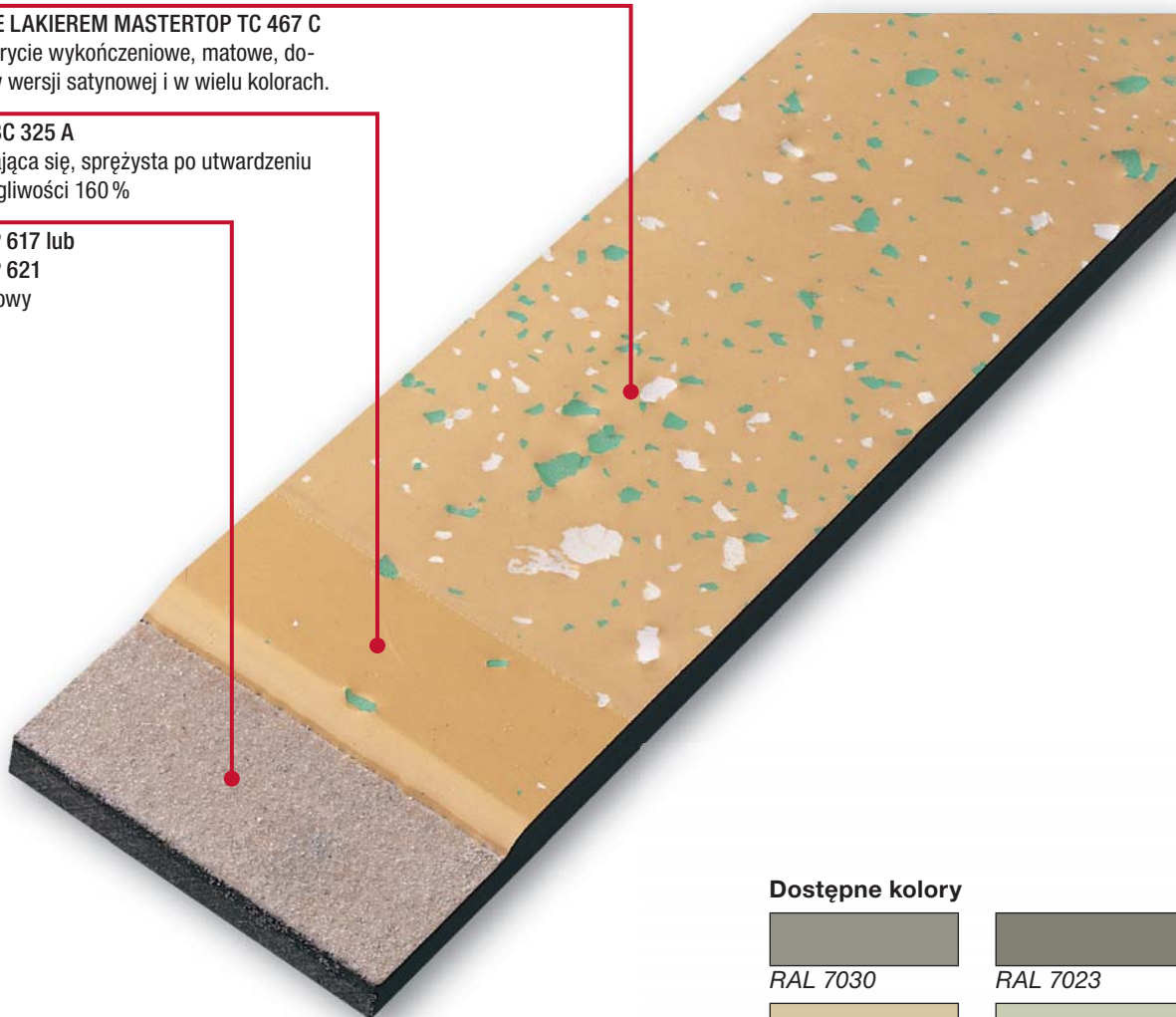
- Elastyczność
- Komfort dla pieszych
- Wyciszenie akustyczne
- Wykończenie matowe lub satynowe
- Duża dekoracyjność z wykorzystaniem płatków

**MASTERTOP 1325 - System posadzek wygodnych dla pieszych, wygłuszających odgłosy kroków i tłumiących wibracje, odpowiednich dla lekkich obciążeń.**

**WYKOŃCZENIE LAKIEREM MASTERTOP TC 467 C**  
Elastyczne pokrycie wykończeniowe, matowe, dostępne także w wersji satynowej i w wielu kolorach.

**MASTERTOP BC 325 A**  
Samowygładzająca się, sprężysta po utwardzeniu masa, o rozciągliwości 160%

**MASTERTOP P 617 lub  
MASTERTOP P 621**  
Grunt epoksydowy



**Dostępne kolory**



RAL 7030



RAL 7023



RAL 1001



RAL 7032



RAL 3013



RAL 6021

**Zastosowanie**

Budynki użyteczności publicznej:  
szpitale, szkoły, laboratoria, hale  
wystawowe, strefy produkcji o ru-  
chu lekkim i średnim, korytarze.





# BALKONY - Idealne zastosowanie dla poliuretanu jako ich nawierzchni

**MASTERTOP 1336** - system na bazie żywicy poliuretanowej gwarantujący szczelność i trwałość powłoki dzięki jej elastyczności i odporności na zużycie i ścieranie.

## WYKOŃCZENIE BEZBARWNYM LAKIEREM

### CONIPUR BC 351 C/P

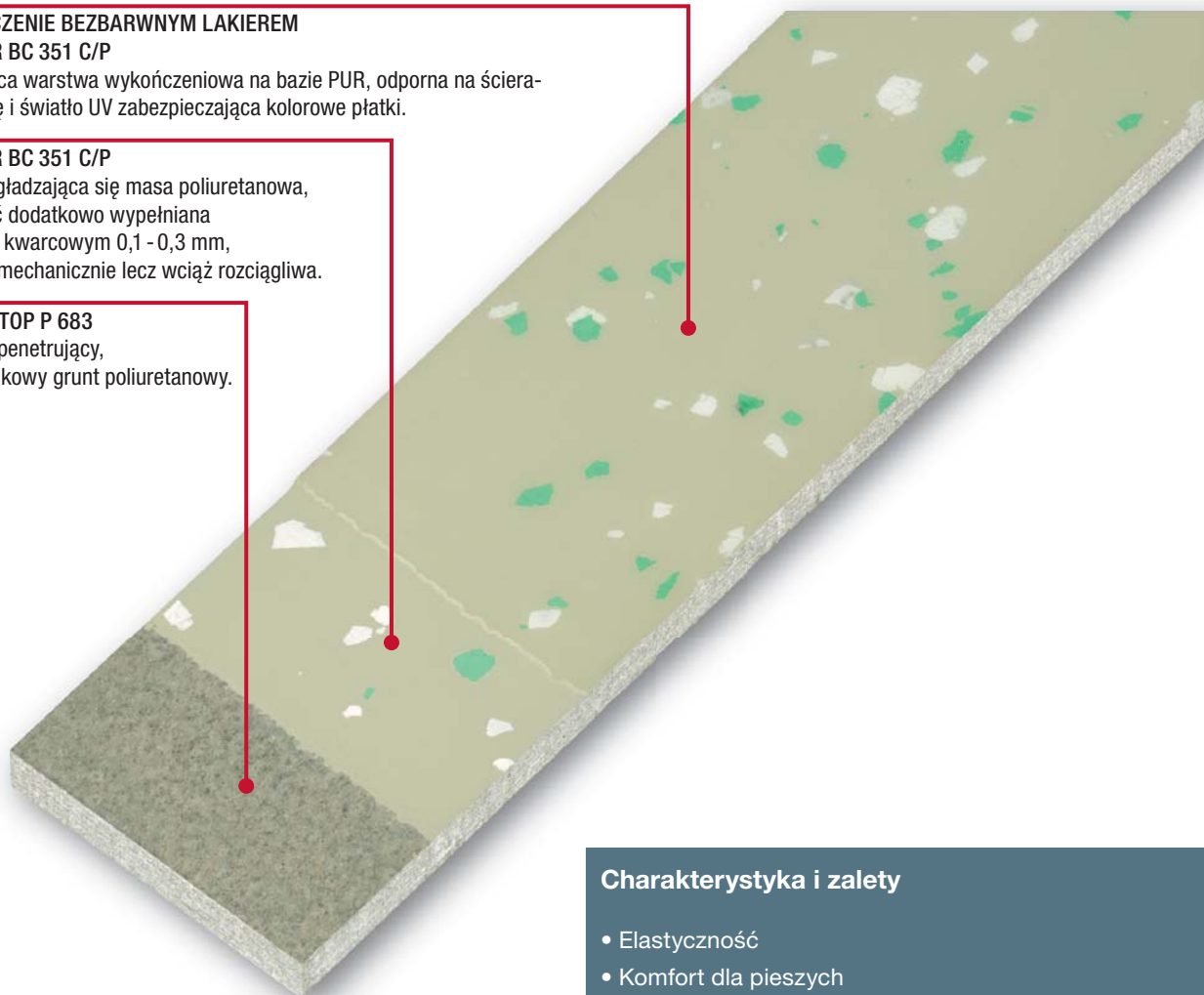
Błyszcząca warstwa wykończeniowa na bazie PUR, odporna na ścieranie, wodę i światło UV zabezpieczająca kolorowe płatki.

### CONIPUR BC 351 C/P

Samowygładzająca się masa poliuretanowa, może być dodatkowo wypełniana piaskiem kwarcowym 0,1 - 0,3 mm, odporna mechanicznie lecz wciąż rozciągliwa.

### MASTERTOP P 683

Głęboko penetrujący, 1-składnikowy grunt poliuretanowy.



## Charakterystyka i zalety

- Elastyczność
- Komfort dla pieszych
- Wyciszenie akustyczne
- Wykończenie satynowe lub błyszczące
- Duża dekoracyjność z wykorzystaniem płatków
- Całkowita odporność na UV i wodę
- Zdolność pokrywania rys
- Uproszczona wersja systemu z użyciem jednej warstwy powłoki CONIPUR TC 458 na gruncie MASTERTOP P 683

## Dostępne kolory



RAL 1001



RAL 6021



RAL 7032



RAL 7030

# PARKINGI - posadzka i hydroizolacja w jednym

Szczelne i trwałe pokrycie powierzchni jezdnych wielopoziomowych parkingów oraz parkingów na dachach gwarantuje kombinacja materiałów na bazie poliuretanu z gruntem i powłoką z epoksydu.

**CONIDECK 2263** - Dwumembranowy system nawierzchni parkingowych, przesklepiający rysy statyczne i dynamiczne zgodnie z Rili-SIB DAfStb OS-11, układ Regelaufbau a, wydanie 2001 / indoor - outdoor

## MASTERTOP TC 473

Niezawierająca rozpuszczalników, pigmentowana, lekko uelastyczniona dwuskładnikowa powłoka zamykająca o niskiej lepkości na bazie płynnej żywicy epoksydowej

## CONIPUR BC 376

Niezawierająca rozpuszczalników, pigmentowana, ciągliwo-elastyczna i odporna na ścieranie dwuskładnikowa powłoka na bazie poliuretanu

## CONIPUR M 869 F

Dwuskładnikowa, niezawierająca rozpuszczalników, pigmentowana, elastyczna membrana wodoszczelna na bazie poliuretanu sprawiająca, że następna powłoka jest warstwą pływającą

## MASTERTOP P 617

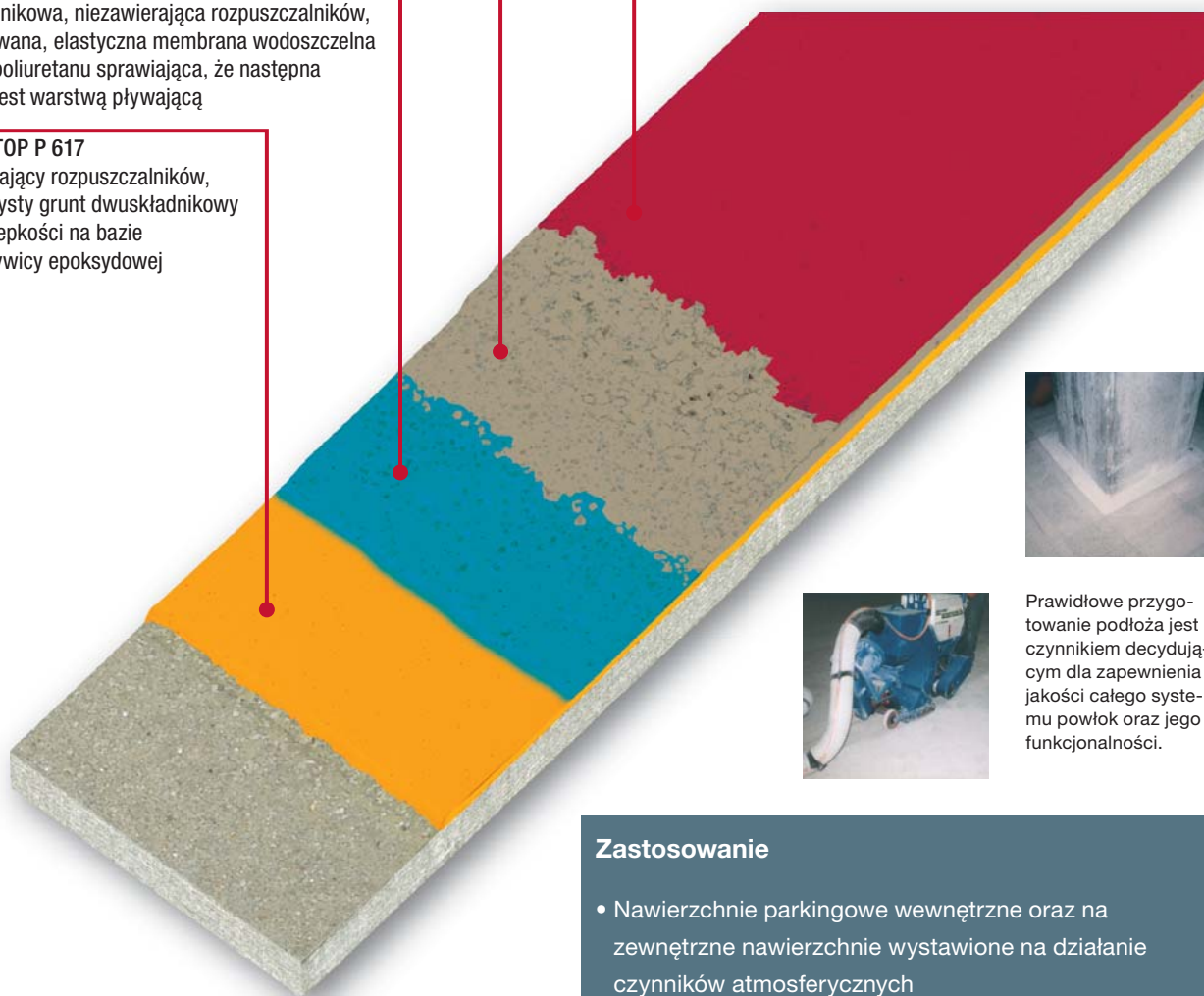
Niezawierający rozpuszczalników, przezroczysty grunt dwuskładnikowy o niskiej lepkości na bazie płynnej żywicy epoksydowej

## MASTERTOP TC 458 alternatywnie

Zawierająca rozpuszczalnik, pigmentowana, odporna na promieniowanie UV jednoskładnikowa powłoka zamykająca o niskiej lepkości na bazie płynnej żywicy poliuretanowej

## CONIPUR TC 480 alternatywnie

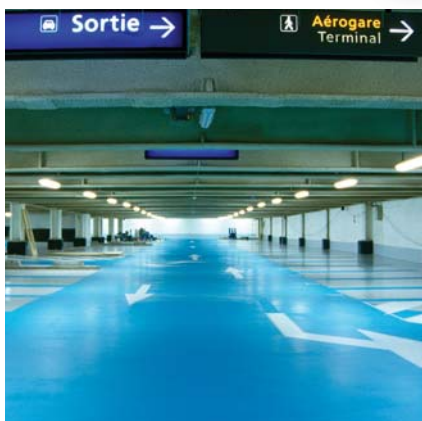
Szybko twardniejąca, pigmentowana, odporna na promieniowanie UV dwuskładnikowa powłoka zamykająca o niskiej lepkości na bazie płynnej żywicy poliuretanowej



Prawidłowe przygotowanie podłoża jest czynnikiem decydującym dla zapewnienia jakości całego systemu powłok oraz jego funkcjonalności.

## Zastosowanie

- Nawierzchnie parkingowe wewnętrzne oraz na zewnętrzne nawierzchnie wystawione na działanie czynników atmosferycznych
- Garaże wielokondygnacyjne i garaże podziemne

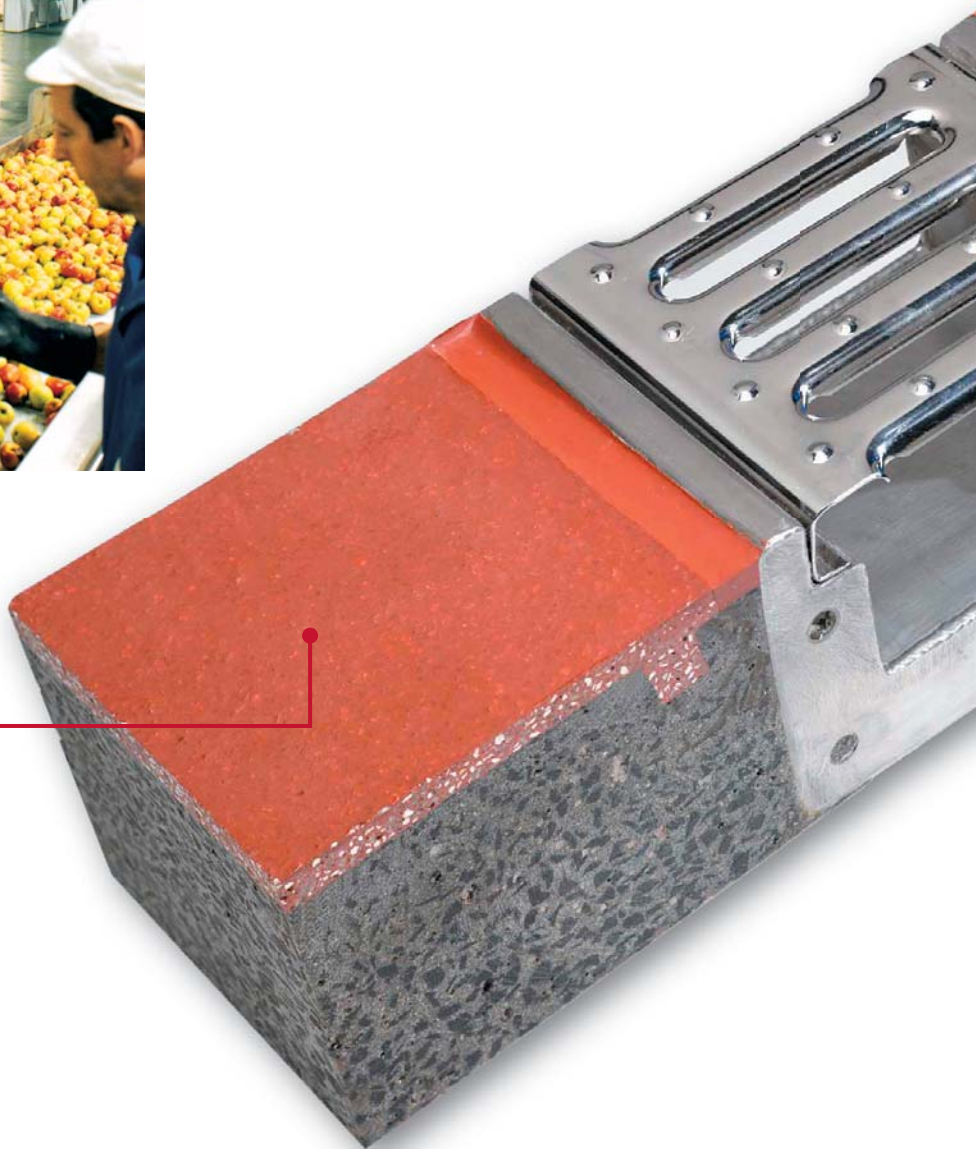


## Charakterystyka i zalety

- Oddzielna, zasadniczo czynna powłoka ochronna do nawierzchni (powłoka pływająca) oraz powłoka ścieralna
- Dynamiczne mostkowanie rys
- Wysoka odporność na ścieranie
- Właściwości antypoślizgowe
- Stabilność odcienia barwy (CONIPUR TC 458, CONIPUR TC 480)
- Odporność na benzynę, oleje oraz tłuszcze

# UCRETE® najtrwalsze z pokryć

30-letnie referencje i 5 mln m<sup>2</sup> posadzek UCRETE dowodzą wyjątkowej trwałości, odporności chemicznej i odporności na wysokie temperatury. Wszędzie gdzie posadzka jest poddana atakowi agresywnych czynników oraz wzmożonemu ruchowi, pokrycie UCRETE oferuje najlepszą jakość i najkorzystniejszą inwestycję.



## UCRETE UD 200

6-9 mm kompozyt poliuretanowo-polimocznikowy.

## UCRETE WR

3-9 mm kompozyt poliuretanowo-polimocznikowy do stosowania na powierzchniach pionowych.

### Charakterystyka i zastosowanie

- Odporny na wilgoć, może być stosowany na nowy 7-dniowy beton
- Szybko twardnieje, ruch pieszy możliwy już po 12 h, a pełne użytkowanie już po 48 h
- Występuje w wersji antystatycznej i dekoracyjnej
- Odporny na temperaturę od -40 °C do +120 °C oraz częste i nagłe szoki termiczne
- Odporny na rozpuszczalniki i produkty chemiczne, nawet bardzo agresywne
- Odporny na czynniki zewnętrzne i niekorzystne środowisko doskonały w mroźniach i chłodniach



# Odporność na najwyższe wymagania



## UCRETE MF

4 - 6 mm samowygładzającego się kompozytu poliuretanowo-polimocznikowego lub

## UCRETE DP 10 (DP 20, DP 30)

4 - 9 mm antypoślizgowa posadzka poliuretanowo-polimocznikowa.

## Charakterystyka i zastosowanie

- System trwały i ekonomiczny
- Dostępne różne kolory
- Odpowiada europejskim normom przemysłu rolno-spożywczego
- Łatwy do odkażania i czyszczenia za pomocą żywej pary, chloru i detergentów
- Antypoślizgowy nawet w środowisku wilgotnym
- Pozwala na uniknięcie kumulacji brudu i bakterii przez swą całkowitą szczelność
- Monolityczny

## Zastosowanie

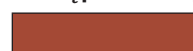
**Przemysł spożywczy:** browary, produkcja napojów, rozlewnie win i soków, rzeźnie, zakłady mięsne, ubojnie drobiu, piekarnie.

**Przemysł chemiczny:** kanały odpływowe substancji agresywnych, galwanizernie, produkcja akumulatorów, posadzki wokół elektrolizerów, produkcja kosmetyków.

**Przemysł farmaceutyczny:** pomieszczenia o najwyższej sterylności i wszystkie rodzaje produkcji leków.



## Dostępne kolory



*czerwony*



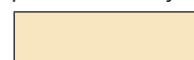
*żółty*



*szary*



*pomarańczowy*



*kremowy*



*zielony*

# System antyelektrostatyczny zdolny do odprowadzania ładunku

Coraz więcej procesów w przemyśle elektronicznym, farmaceutycznym, chemicznym i w wielu innych gałęziach musi działać w środowisku gdzie ściśle określone są wymagania higieniczne i dotyczące elektryczności statycznej. Bardzo ważnym aspektem w tego typu środowiskach jest zapewnienie zastosowania posadzek będących w stanie ograniczać i usuwać elektryczność statyczną.

## MASTERTOP 1328 AS i 1270 AS posadzki antystatyczne

### MASTERTOP BC 375 AS lub MASTERTOP BC 370 AS

Wylewana, samowygładzająca się masa o grubości od 2 do 3 mm, zdolna odprowadzać ładunki elektryczności statycznej.

### MASTERTOP CP 687 W-AS

Cienka powłoka warstwy przewodzącej.

### MASTERTOP P 617

Żywica gruntująca do betonu.



### Charakterystyka i zalety

- Posadzki przewodzące według norm Unii Europejskiej
- Powierzchnia higieniczna bez spoin
- Wersje gładka i antypoślizgowa
- Doskonała trwałość z dobrą odpornością na czynniki zewnętrzne i ścieranie
- Łatwa aplikacja płynnej masy i jej szybkie twardnienie redukuje czas instalacji

### Zastosowanie

Fabryki produkujące elementy elektroniczne, fabryki farmaceutyczne i chemiczne używające rozpuszczalników, produkujące proch i materiały wybuchowe, laboratoria, szpitale, inne pomieszczenia wymagające zachowania szczególnej higieny i w których znajduje się precyzyjna aparatura pomiarowa lub diagnostyczna.

### Inne systemy antystatyczne

#### MASTERTOP 1270 AS-R

System antypoślizgowy, ekstremalnie odporny na ścieranie dzięki zastosowaniu węgla krzemowego.

#### UCRETE MS/AS I UCRETE TZ/AS

Wszystkie zalety technologii **UCRETE** z funkcją przewodności.

**UCRETE MS/AS** system samowygładzający się.

**UCRETE TZ/AS** system typu Lastrico.

# MASTERTOP 515 F system podkładowy

Samoniwelujący się na bazie zmodyfikowanych przez polimery spoiw hydraulicznych, nakładany grabiami lub przy pomocy pompy na grubość od 4 do 10 mm. Daje się rozkładać na powierzchni w krótkim czasie.

## MASTERTOP 515 F

Samopoziomujący się, podkładowy system dla posadzek przemysłowych.

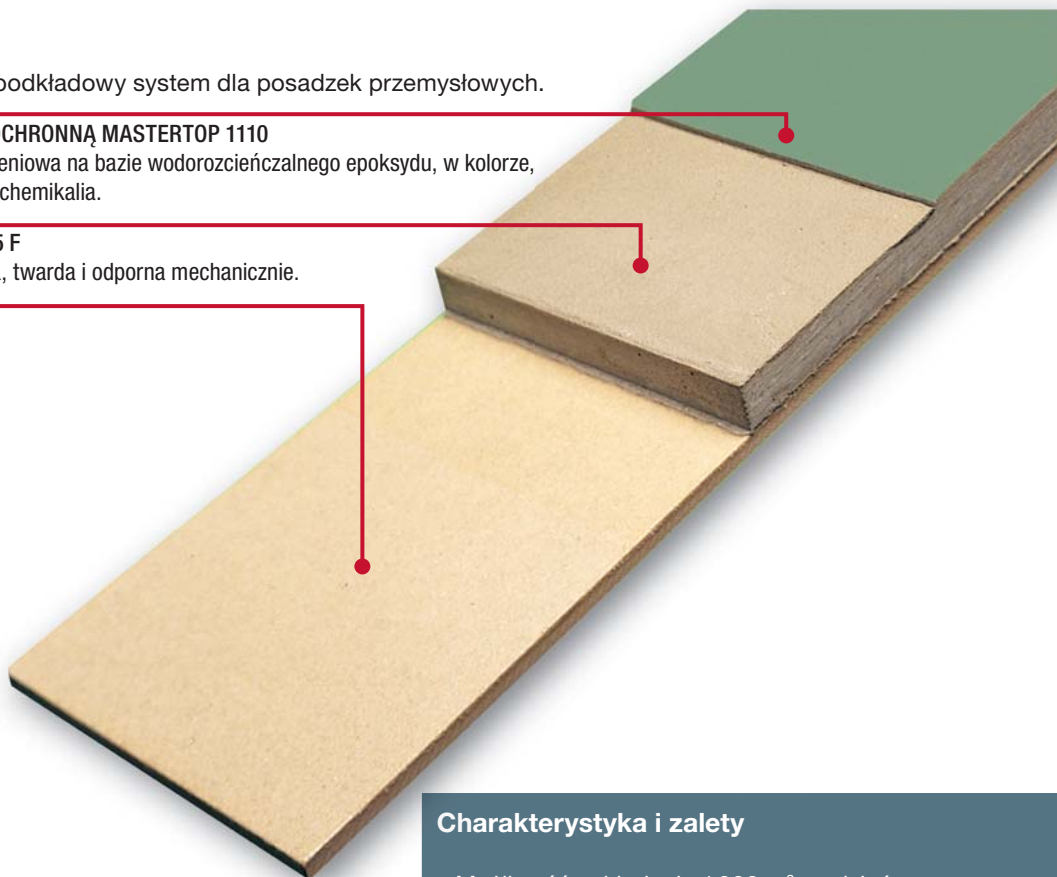
### WYKOŃCZENIE POWŁOKĄ OCHRONNĄ MASTERTOP 1110

Satynowa warstwa wykończeniowa na bazie wodorozcieńczalnego epoksydu, w kolorze, odporna na ścieranie wodę i chemikalia.

### WARSTWA MASTERTOP 515 F

Samowygładzająca się masa, twarda i odporna mechanicznie.

### PODŁOŻE BAZOWE - BETON



## Zastosowanie MASTERTOP 515 F

Hale wystawowe, miejsca produkcji, drukarnie, magazyny, wyrównywanie zniszczonych powierzchni.

## Charakterystyka i zalety

- Możliwość nakładania 1 000 m<sup>2</sup> na dzień
- Wysoka odporność mechaniczna, odporność na nacisk zewnętrzny 35 MPa od 28 dnia od położenia i doskonała odporność na ścieranie
- Może być ponownie pokrywana już po 24h dla poprawienia estetyki i odporności chemicznej





# MASTERTOP® - wodoszczelny system izolacji dachowej na bazie poliuretanu

Szybkosprawne wodoszczelne systemy membranowe nakładane metodą natryskową. Specjalna receptura zapewniająca doskonałe właściwości izolacyjne, własności wytrzymałościowe (przesklepanie rys statycznych i dynamicznych) oraz długowieczność.

## MASTERTOP BC 375

Nie zawierająca rozpuszczalników powłoka gruntująca do powierzchni bitumicznych.

## MASTERTOP P 679

Jednokomponentowa, poliuretanowa warstwa podkładowa nakładana metodą natryskową.

## MASTERTOP P 678

Szybkosprawna, nie zawierająca rozpuszczalników powłoka gruntująca.

## MASTERTOP P 617

Nie zawierająca rozpuszczalników, epoksydowa powłoka gruntująca do podłoża betonowych.

## MASTERTOP P 699

Poliuretanowa powłoka gruntowa do podłoża z PCV.

## CONIPUR M 803 FL

Nie rozprzestrzeniająca ognia, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników powłoka o dużej elastyczności i wytrzymałości do pokryć strukturalnych wierzchnich, nakładana metodą natryskową.

## CONIPUR M 800

Dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników powłoka o dużej elastyczności i wytrzymałości do pokryć strukturalnych podlegających zakryciu, nakładana metodą natryskową.

## CONIPUR M 864 FL oraz M 865Z

Wodoszczelna membrana do nakładania ręczne.

## CONIPUR TC 459 / CONIPUR 63 HE

Zabezpieczające przed UV, elastyczne, poliuretanowe powłoki ochronne do izolacji dachowej.

## Charakterystyka i zalety

- Charakteryzują się dużą reaktywnością, czas schnięcia wynosi 30 sekund przy temperaturze otoczenia powyżej +5°C, dzięki czemu wykonawcy mogą pracować szybko przy minimalnym okresie przestoju. Możliwe jest nałożenie do 1000 m<sup>2</sup> dziennie.
- Można nakładać na prawie wszystkie materiały budowlane, między innymi na beton, asfalt, blachę trapezową ocynkowaną i emaliowaną, materiały termoizolacyjne oraz istniejące (stare) pokrycia dachowe.
- Odporne na działanie paliw, środków chemicznych i promieni UV, posiadają dużą żywotność.
- Bezspoinowe, o dużej elastyczności, zapewniające szczelne zabezpieczenie budynków i budowli bez konieczności stosowania innych zabezpieczeń hydroizolacyjnych. Wykonywane są jako w 100% bezspoinowe bez przerw i spoin technologicznych.
- Paroprzepuszczalne - umożliwiają oddychanie budynku lub budowli - swobodną dyfuzję wilgoci z przegrody w postaci pary wodnej. Niskie ryzyko powstawania pęcherzy i odspojeń dyfuzyjnych.
- Łatwe w aplikacji.

## Zastosowanie

Parkingi wielopoziomowe i podziemne, jezdnie mostowe i rampy dojazdowe, dachy i konstrukcje podziemne, takie jak tunele i zbiorniki wody gruntowej itp.



# Naprawy i przygotowanie podłoża za pomocą mas uszczelniających i naprawczych

Niedoskonałości i uszkodzenia powierzchni, szczeliny, ubytki i wybrzuszenia są nieestetyczne ale przede wszystkim mogą stanowić zagrożenie dla ruchu pieszego i dla samochodów oraz dla samej konstrukcji budynków i budowli.

**BASF** proponuje systemowe rozwiązania, które umożliwiają szybkie wykonania napraw przy maksymalnym skróceniu czasu wyłączeń naprawianych miejsc.

## **MASTERFLEX 460**

Chemoodporna poliuretanowa masa uszczelniająca do stosowania na posadzkach UCRETE i wszystkich innych gdzie wymagane jest uzyskanie podwyższonej chemoodporności uszczelnień dylatacji. Produkowana jest w 6 podstawowych kolorach: kremowym, żółtym piaskowym, pomarańczowym, czerwonym, szarym i zielonym (jak podstawowa kolorystyka posadzek UCRETE).

## **MASTERFLEX 472 i 474**

Jednoskładnikowe, poliuretanowe, trwale elastyczne kity uszczelniające, do uszczelnień w pionie i poziomie, konfekcjonowane w opakowaniach: 310 ml kartusze i 600 ml kieszki.

## **MASTERFLEX 700**

Taśmy i chemoodporne masy uszczelniające (np. odporne na ciągłe oddziaływanie paliw płynnych i produktów ropopochodnych) na bazie kauczuków wielosiarczkowych.

## **EMACO® APS T 2005 oraz T 2040**

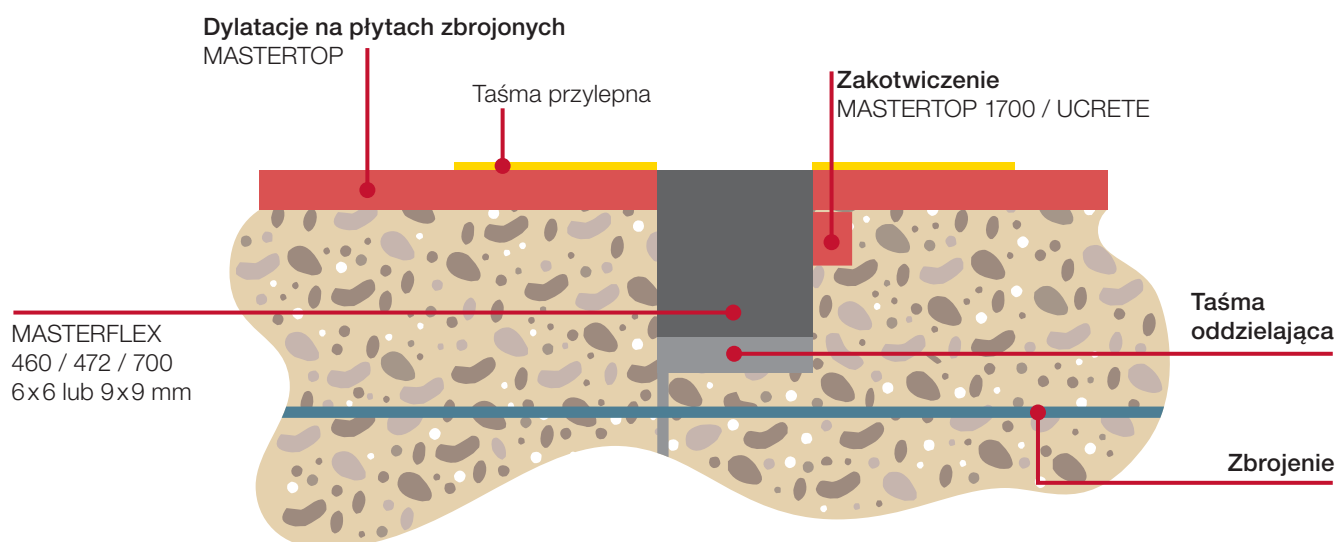
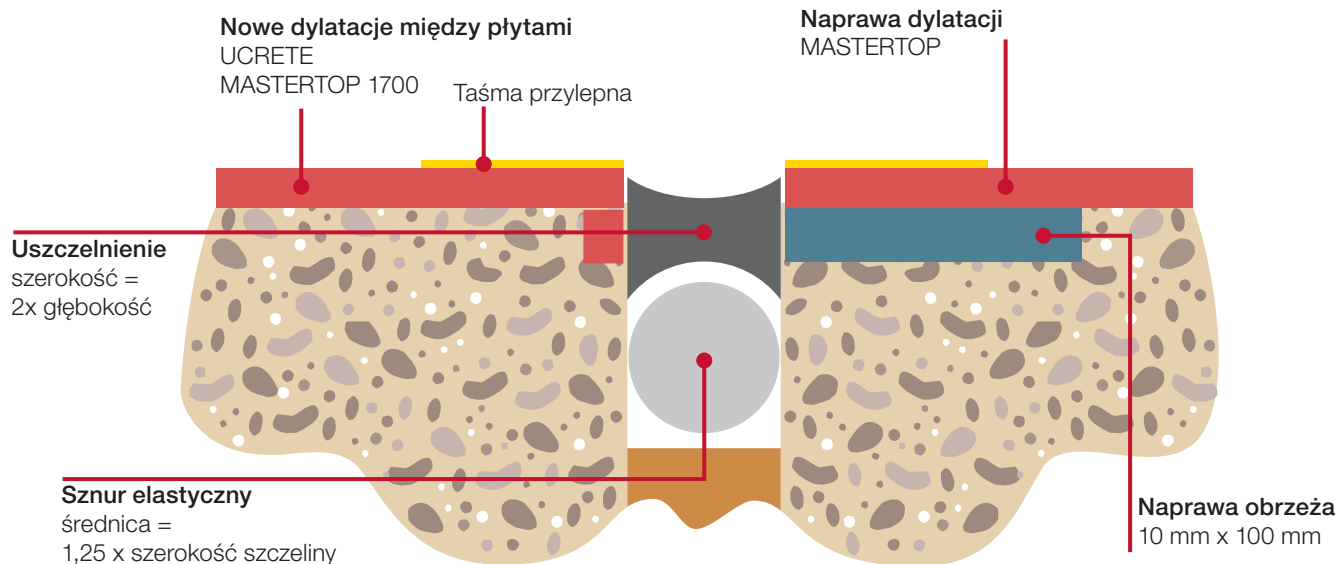
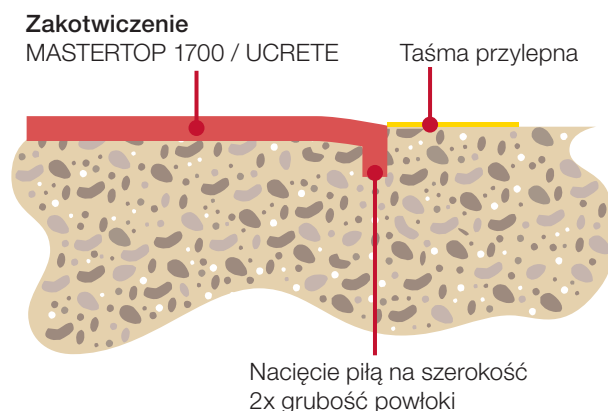
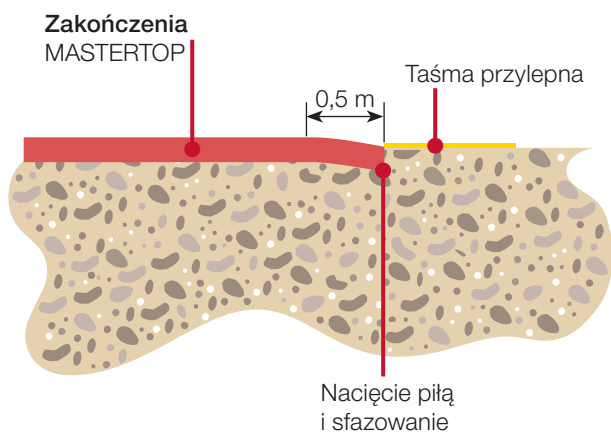
System naprawczy na bazie spoiwa hybrydowego dla wysoko obciążonych betonowych nawierzchni przemysłowych i komunikacyjnych takich jak hale produkcyjne i magazynowe, place manewrowe, drogi betonowych i wszystkich innych powierzchni, gdzie zasadnicze znaczenie ma maksymalne skrócenie czasu wykonania napraw (materiał uzyskuje 60-80% wytrzymałości końcowej w czasie 3 godzin od chwili wykonania naprawy) niezależnie od temperatury powietrza i podłoża w chwili wykonywania napraw (zakres temperatur -30°C do +60°C).

## **MASTERFLOW 928/980**

Wysoko wytrzymałościowe, polimerowo cementowe, bezskurczowe zaprawy naprawcze charakteryzujące się bardzo dobrą rozlewnością, stosowane do napraw powierzchniowych, reprofilacjach oraz do wykonywania precyzyjnych obciążanych dynamicznie kotwień i podlewów fundamentowych pod łożyskami mostowymi, urządzeniami i maszynami.

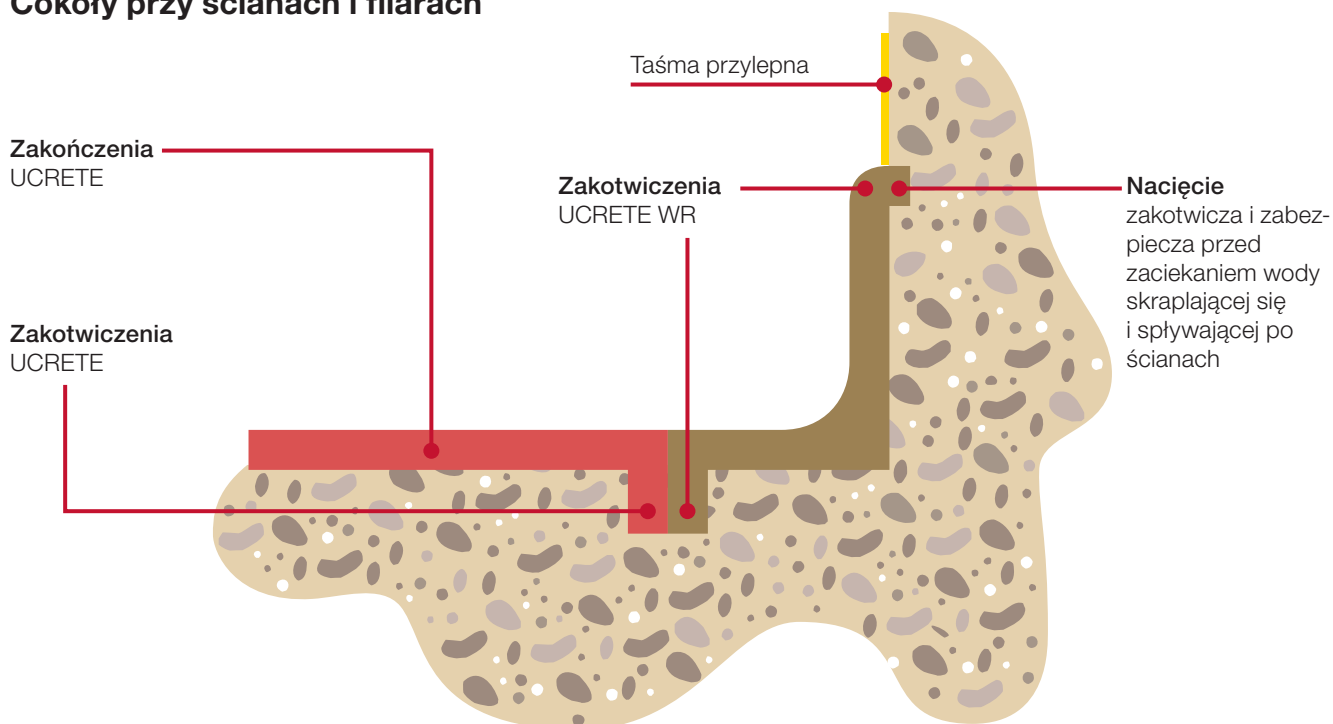


# Punkty szczególne w posadzkach

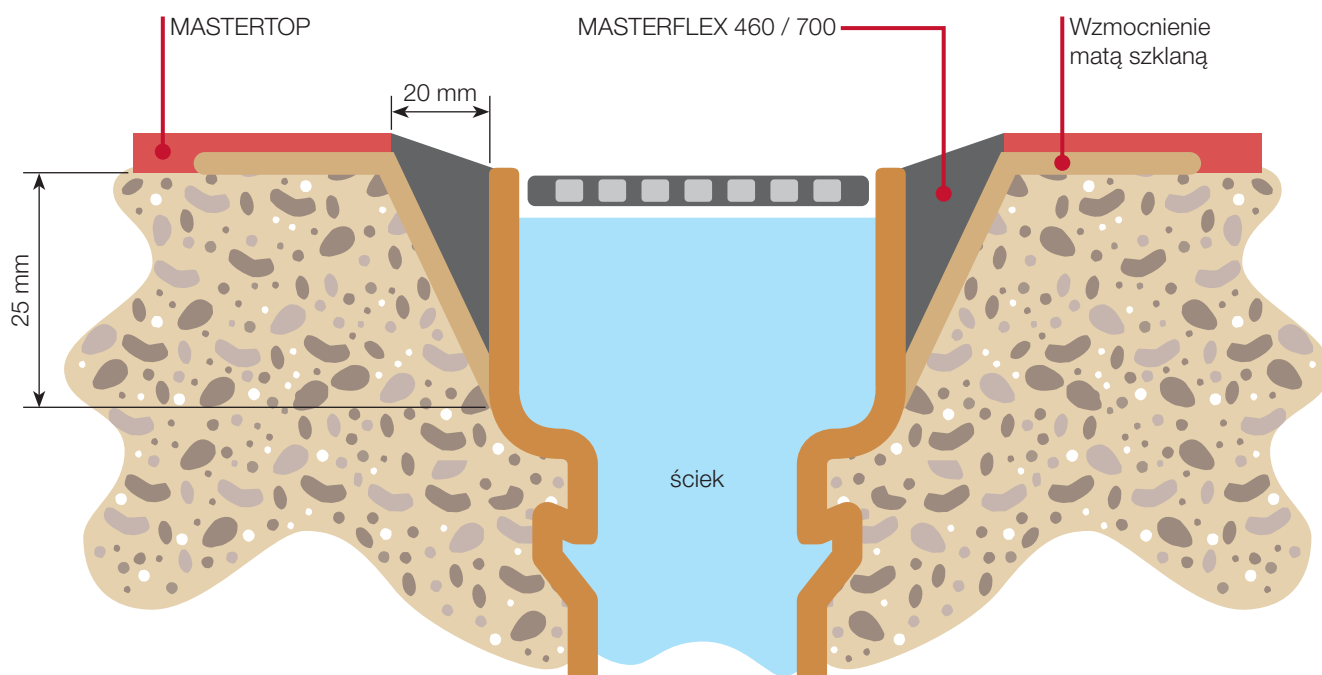




## Cokoły przy ścianach i filarach



## Obudowa otworu kanału ściekowego



# Odporność chemiczna materiałów posadzkowych

Substancja	Produkt	UCRETE	MASTERTOP BC 370/370 AS	MASTERTOP TC 473	MASTERTOP BC 374	CONIPUR BC 351 C/P	CONIPUR TC 458	MASTERTOP BC 375/375 AS	MASTERTOP BC 379/379 AS
Aceton		(+)	(+)	-	(+)		-	-	(+)
Butanol		+	+	+	+	+	-		+
Chlorek magnezu 35 %			+	+	+	+		+	+
Chlorek metylenu		(+)	-	-			-	-	
Chlorek sodu dowolnie stęż. roztwór		+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorek żelaza roztwór		+	+	+	+				+
Etanol		+	(+)	-	+	+	-	(+)	+
Fenol 2 %		(+)	+	+	+	+	(+)	(+)	+
Formaldehyd 38 %		+	+	+	+	+	(+)	+	+
Kerozyna		+	+	+	+	+	+	+	+
Ksylen		+	+	(+)		+	-		+
Kwas azotowy 10 %		+	(+)	(+)	+	(+)	-	+	+
Kwas azotowy 20 %		+	+	-	+	(+)	-	(+)	+
Kwas chromowy 20 %		+	+	(+)	+	-	-	(+)	+
Kwas cytrynowy 10 %		+	+	+	+	+	+	+	+
Kwas fluorowodorowy 20 %		+	-	-	-	-	-	(+)	(+)
Kwas fosforowy 20 %		+	(+)	(+)	+	+	+	+	+
Kwas mlekowy 10 %		+	+	-	+	+	(+)	+	+
Kwas mrówkowy 2 %		+	(+)	-	(+)	+	(+)	+	+
Kwas mrówkowy 5 %		+	-	-		+	(+)	+	(+)
Kwas octowy 5 %		+	(+)	(+)	+	+	(+)	+	+
Kwas siarkowy 40 %		+	+	+	+	+	(+)	+	+
Kwas siarkowy 90 %		(+)	-	-			-		+
Kwas solny 20 %		+	+	(+)	+	(+)	-	+	+
Kwas szczawiowy 10 %		+	+	+	+	+	+	+	+
Metanol		+		-			-	-	(+)
Metyloetyloketon (MEK)		(+)	-	-			-	-	(+)
Nadtlenek wodoru 30 %		+	(+)	-	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Octan etylu		+	(+)	-	+	(+)	-	-	+
Olej napędowy		+	+	+	+	+	+	+	+
Olej opałowy		+	+	+	+	+	+	+	+
Olej silnikowy		+	+	+	+	+	+	+	+
Olej transmisyjny		+	+	+	+	+	+	+	+
Oleje roślinne		+	+	+	+	+	+	+	+
Paliwo do samolotów odrzutowych		+	+	+	+	+	+	-	+
Płyn hamulcowy		+	+	+	+	+	(+)	(+)	+
Płyny hydrauliczne		+	+	+	+	+	+	+	+
Propanol		+	+		+	+	-	-	+
Siarczan sodu dowolnie stężenie roztwór		+	+	+	+	+	+	+	+
Skydrol		+	(+)		(+)			(+)	(+)
Soki owocowe		+	+	+	+	+	+	+	+
Terpentyna		+	+	+	+	+			+
Węglan sodu roztw. nasycony		+	+	+	+	+	+	+	+
Woda		+	+	+	+	+	+	+	+
Woda amoniakalna 32 %		+	+	+	+	(+)	(+)	(+)	+
Wodorotlenek potasu 50 %		+	+	+	+				+
Wodorotlenek sodu 10 %		+	+	+	+	+		+	+
Wodorotlenek sodu 50 %		+	+	+	+				+
Wodorotlenek wapnia nasycony		+	+	+	+	+	+	+	+

Objaśnienia: 

+

 - brak danych  

+
---

 - odporny przez 3 miesiące

(+)
-

 - odporny przez 3 dni  

-
---

 - nieodporny

# Systemy posadzek dobieramy do naszych potrzeb

## Opis systemów posadzkowych

### 1. Posadzki antyelektrostatyczne

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1270 AS	MASTERTOP P 601 / P 677 Z Taśmy miedziane MASTERTOP CP 687 W-AS MASTERTOP BC 370 AS	Ok. 1,5-2,0 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka, barwna, błyszcząca	Średnio obciążone posadzki przemysłowe z wymogami łatwego usuwania ładunku elektryczności statycznej	Spoivo epoksydowe (EP) wysoka mechaniczna wytrzymałość i chemiczna odporność
MASTERTOP 1270 AS-R	MASTERTOP P 601 / P 677 Z Taśmy miedziane MASTERTOP CP 687 W-AS MASTERTOP BC 370 AS MASTERTOP BC 370	Ok. 2,0-2,5 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka, barwna, błyszcząca	Ciężko obciążone podłogi przemysłowe z wymogami łatwego usuwania ładunku elektryczności statycznej	Spoivo epoksydowe (EP). Wyjątkowo wysoka antypoślizgowość, nieścieralność dzięki pokryciu węglikiem krzemu
MASTERTOP 1328 AS	MASTERTOP P 601 / P 677 Z Taśmy miedziane MASTERTOP CP 687 W-AS MASTERTOP BC 375 AS	Ok. 2,0-3,0 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka, barwna, błyszcząca	Lekko obciążone posadzki przemysłowe z wymogami łatwego usuwania ładunku elektryczności statycznej	Spoivo poliuretanowe (PUR). Większa elastyczność umożliwia pokrywanie rys w podłożu
UCRETE TZ Anti Static	UCRETE TZ	Ok. 9,0 mm	Zaprawa, bezspoinowa, gładka, wygląd lastri-co, barwna	Mocno i bardzo mocno obciążone powierzchnie przemysłowe	Spoivo poliuretanowo-polimocznikowe; wysoka mechaniczna wytrzymałość oraz najwyższa chemiczna i temperaturowa odporność
UCRETE MF Anti Static	UCRETE MF	Ok. 4,0-6,0 mm	Samorozlewna, bezspoinowa. Gładka, półmatowa, barwna	Mocno i bardzo mocno obciążone powierzchnie przemysłowe	Spoivo poliuretanowo-polimocznikowe; wysoka mechaniczna wytrzymałość oraz najwyższa chemiczna i temperaturowa odporność



## 2. Posadzki do wysokich obciążeń mechanicznych, termicznych i chemicznych

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1271	MASTERTOP P 601 / P 677 Z MASTERTOP BC 371 MASTERTOP TC 441 C/P / TC 467 P	Ok. 1,0-1,2 mm	Bezspoinowa, strukturalna, antypoślizgowa barwna, błyszcząca, matowa lub jedwabista	Lekko i średnio obciążone powierzchnie przemysłowe i okładziny ścienne	Spoivo epoksydowe (EP)
UCRETE UD 200	PRIMER SC UCRETE UD200	Ok. 6,0-9,0 mm	Zaprawa bezspoinowa, barwna, matowa antypoślizgowa	Lekko i średnio obciążone powierzchnie przemysłowe i okładziny ścienne	Kompozyt poliuretanowo-polimocznikowy o wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej i termicznej (do 120 °C przy 9 mm)
UCRETE MF	PRIMER S.C. lub UCRETE MF - szpachla UCRETE MF	Ok. 3,0-6,0 mm	Zaprawa bezspoinowa, barwna, matowa antypoślizgowa	Mocno i bardzo mocno obciążone powierzchnie przemysłowe	Spoivo poliuretanowo-polimocznikowe; wysoka mechaniczna wytrzymałość i wysoka odporność chemiczna. Temperatury do 80 °C
UCRETE DP 10 DP 20 DP 30	UCRETE BASE COAT B4 UCRETE BASE COAT B6 UCRETE BASE COAT B9 UCRETE DP TOP COAT	Ok. 4,0-9,0 mm	Posadzka bezspoinowa, barwna, matowa, antypoślizgowa	Mocno i bardzo mocno obciążone powierzchnie przemysłowe	Kompozyt poliuretanowo-polimocznikowy o wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej i termicznej (do 120 °C przy 9 mm)
UCRETE TZ (typ lastrico)	PRIMER SC UCRETE TZ	Ok. 9,0 mm	Zaprawa bezspoinowa, barwna, faktura antypoślizgowa	Mocno i bardzo mocno obciążone powierzchnie przemysłowe	Spoivo poliuretanowo-polimocznikowe; wysoka mechaniczna wytrzymałość i najwyższa chemiczna i temperaturowa odporność (do 120 °C)
UCRETE WR	PRIMER TC UCRETE WR	Ok. 6,0 mm +	Zaprawa bezspoinowa, barwna, gładka	Mocno obciążone powierzchnie przemysłowe <b>DO ZASTOSOWAŃ PIONOWYCH</b>	Spoivo poliuretanowo-polimocznikowe; wysoka mechaniczna wytrzymałość i najwyższa chemiczna i temperaturowa odporność (do 120 °C przy 9 mm)

Informacje zawarte w tym katalogu opierają się o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne. Kolor posadzki i jej połysk mogą się różnić od wydrukowanego w katalogu czy na karcie kolorów. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia.

### 3. Posadzki elastyczne poliuretanowe (PUR)

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1324 A	MASTERTOP BC 375 MASTERTOP TC 441 C/P MASTERTOP TC 467 C	Ok. 2,5-3,5 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka barwna, błyszcząca, matowa lub jedwabista	Lekko i średnio obciążone powłoki asfaltowe wewnętrzne	Spoivo poliuretanowe (PUR) pokrywanie pęknięć, wysoka wytrzymałość mechaniczna, dobra odporność chemiczna
MASTERTOP 1324 A-R	MASTERTOP BC 375 MASTERTOP TC 473 MASTERTOP TC 467 C	Ok. 2,5-3,5 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, antypoślizgowa barwna, błyszcząca, matowa lub jedwabista	Lekko i średnio obciążone powłoki asfaltowe wewnętrzne	Spoivo poliuretanowe (PUR) pokrywanie pęknięć, wysoka wytrzymałość mechaniczna, dobra odporność chemiczna
MASTERTOP 1324	MASTERTOP P 617 / 677 Z MASTERTOP BC 375 MASTERTOP TC 441 C/P	Ok. 2,5-3,0 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka, barwna, błyszcząca, matowa lub jedwabista	Średnio i mocno obciążone, popękane powierzchnie podłóg przemysłowych	Spoivo poliuretanowe (PUR) pokrywanie pęknięć, dobra mechaniczna wytrzymałość, gładkość, dobra odporność chemiczna
MASTERTOP 1325	MASTERTOP P 617 / 677 Z MASTERTOP BC 325 A MASTERTOP TC 467 C	Ok. 2,0-2,5 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka, barwna, matowa lub jedwabista	Powierzchnie wewnętrzne głównie z ruchem pieszym	Spoivo poliuretanowe (PUR) Wysoki komfort ruchu pieszego, elastyczność, wygłuszenie odgłosu kroków i wytłumianie drgań, pokrywanie pęknięć, pochłanianie wstrząsów

### 4. Posadzki cienkowarstwowe do nakładania wałkiem

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1272	MASTERTOP P 621 MASTERTOP TC 473 MASTERTOP TC 467 C	Ok. 1,0-1,5 mm	Nakładana wałkiem, gładka, błyszcząca, antypoślizgowa	Średnio obciążone podłogi przemysłowe	Spoivo epoksydowe (EP) podwyższona elastyczność, wysoka wytrzymałość mechaniczna
MASTERTOP 1271	MASTERTOP P 621 MASTERTOP BC 371 MASTERTOP TC 473 MASTERTOP TC 467 C	Ok. 1,0-1,2 mm	Nakładana wałkiem, błyszcząca powierzchnia strukturalna	Lekko obciążone powierzchnie przemysłowe, powierzchnie ścian	Spoivo epoksydowe (EP) średnia wytrzymałość mechaniczna

### 5. Posadzki cienkowarstwowe wodorozcieńczalne, otwarte dyfuzyjnie

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1110	MASTERTOP 1110	Ok. 0,2-0,8 mm	Nakładany wałkiem, matowa powierzchnia	Lekko i średnio obciążone posadzki oraz malowanie ścian	Spoivo epoksydowe (EP) wysoka wytrzymałość mechaniczna

## 6. Posadzki grubowarstwowe wodorozcieńczalne, otwarte dyfuzyjnie

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1730	Zestaw żywic i wypełniaczy. Barwiony pastą na miejscu.	Ok. 3,0 mm	Samorozlewna, bezspoinowa, gładka, barwna, jedwabista	Lekko i średnio obciążone podłogi biur, w przemyśle spożywczym i chemicznym, może być wykładana na mokry beton	Spoivo epoksydowe (EP) wysoka wytrzymałość mechaniczna, nie wymaga lakieru nawierzchniowego
MASTERTOP 1720/1721	Zestaw żywic i wypełniaczy.	Ok. 0,8-1,0 mm	Zaprawa bezspoinowa, strukturalna, barwna, jedwabista	Lekko i średnio obciążone posadzki, może być nakładana na mokry beton	Spoivo epoksydowe (EP) wysoka wytrzymałość mechaniczna

## 7. Posadzki na bazie posypek mineralnych

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 100	MASTERTOP 100	4-8 kg/m <sup>2</sup>	Twardość i estetyka	Magazyny, platformy ładunkowe, warsztaty	Barwne posypki na bazie kruszyw mineralnych
MASTERTOP 200	MASTERTOP 200	5-10 kg/m <sup>2</sup>	Odporność na uderzenia	Garaże pojazdów gąsienicowych, warsztaty	Posypki na bazie kruszyw i rozdrobnionego żelaza
MASTERTOP 400 K	MASTERTOP 400 K	5-8 kg/m <sup>2</sup>	Extremalna odporność na ścieranie	Przemysł metalowy, samochodowy, garaże i hangary	Posypki na bazie kruszyw i korundu

## 8. Materiały specjalne

System	Komponenty systemu	Grubość warstwy	Własności systemu	Obszary zastosowań	Uwagi / inne
MASTERTOP 1336	MASTERTOP P 683 CONIPUR BC 351 C/P	0,4-0,8 mm	Elastyczność i estetyka	Balkony, tarasy, schody zewnętrzne	System system posadzek balkonowych i tarasowych. Występuje w trzech wersjach
CONIDECK 2252	MASTERTOP P 617 / 677 Z CONIPUR M 868 F CONIPUR M 867 F MASTERTOP TC 473 lub CONIPUR TC 458	4-6 mm	Pokrywanie rys w podłożu, odporność na ścieranie, benzynę i oleje	Parkingi wewnętrzne i zewnętrzne, wielopoziomowe i na dachach	System występuje w dwóch odmianach: do wewnątrz i na zewnątrz





## 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 6366300

faks 061 6366321

[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