



TOPCIMENT



MIKROCEMENT
DESIGN

Partner biznesowy

David Grille. A Coruña. Hiszpania

To coś więcej niż Mikrocement.

To **Topciment®**



SPIŠ TRÉŠCI

Jarkov. The LEX. Design by O.S.A. Ukraine

TOPCIMENT

2

MIKROCEMENT

7

PIGMENTY

19

ŚRODKI GRUNTUJĄCE

29

ŚRODKI USZCZELNIAJĄCE

33

KONSERWACJA

37

NARZĘDZIA

41

Początki Topciment sięgają 2005 roku, kiedy to założyciel firmy, Pierre Ortais, postawił przed nią nie lada wyzwanie: stworzyć produkt oferujący jednocześnie **jakość, łatwość aplikacji i wyjątkowe możliwości wykończenia**. To głównie dzięki jego specjalistycznej wiedzy i doświadczeniu w dziedzinie powłok dekoracyjnych staliśmy się **kluczowym graczem w branży**.

W naszej filozofii na pierwszym miejscu stawiamy ciągłe doskonalenie produktów. Każdego dnia zmagamy się z wieloma wyzwaniami, osiągamy założone cele i wyznaczamy nowe. Nasze produkty i przyszłość mają jeden wspólny mianownik - **zupelny brak ograniczeń**.





Naszym głównym celem jest **opracowanie jak najlepszego produktu**, nie żałując przy tym środków na dodatki najnowszej generacji czy surowce o najwyższej dostępnej jakości.

W produkcji mikrocementów zamiast węglanów, wykorzystujemy głównie **kwarc** - materiał ten jest tysiąckrotnie twardszy i bardziej odporny. Ponadto, stosujemy złożone procesy przesiewania, które znajdują się poza zasięgiem konkurencji.





Jako dodatkową usługę oferujemy zorganizowanie transportu - kwestia ta jest bowiem dla nas tak samo ważna, jak dla klientów.

Dzięki dużym możliwościom magazynowym, jesteśmy w stanie przygotować zamówiony towar do wysyłki w ciągu 24 godzin i dostarczyć go do miejsca przeznaczenia w najkrótszym możliwym czasie. Doskonała koordynacja procesów logistycznych pozwala nam eksportować produkty **do ponad 50 krajów.**



Naszą działalność rozpoczęliśmy od realizacji usług w zakresie wykonywania powłok dekoracyjnych, co pozwoliło nam **wyszkolić profesjonalną kadrę**, która nie tylko dba o produkt, ale także szuka najlepszych możliwości jego aplikacji.

Organizujemy kursy szkoleniowe, na których uczymy technik aplikacji powłok i certyfikujemy wykonawców. Ponadto, dla klientów, którzy w pełni zastosują się do naszych metod aplikacji, oferujemy **10-letnią gwarancję** na nasze produkty.



Nad jakością każdego wyrobu czuwa zespół świetnych fachowców. Posiadamy 30-osobowy, międzynarodowy zespół, odpowiedzialny za szeroki zakres procesów - od kontroli surowców do konsultacji podczas aplikacji powłok. Dysponujemy również profesjonalnym **centrum obsługi klienta**, a także **świadczymy usługi w zakresie fachowej oceny technicznej w ponad 10 językach**.



Freddo. Chernigof. Ukraine

MIKROCEMENT

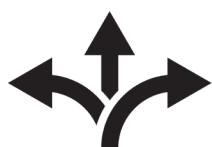
Bez ograniczeń

Mikrocement to materiał umożliwiający wykonanie jednorodnej powierzchni, który doskonale sprawdza się nie tylko w domu, ale również w bardziej wymagających warunkach, np. na basenach.

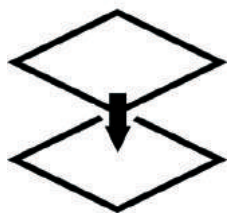
Oferując duże możliwości aranżacji wewnątrz oraz przestrzeni na zewnątrz, materiał ten pozwala na tworzenie niepowtarzalnych i eleganckich realizacji.

MIKROCEMENT

DWUSKŁADNIKOWY



Dobra elastyczność: Mikro cement Topciment® nie pęka nawet po jego nałożeniu na mocno zużyte podłoża, np. w zabytkowych budynkach.



Dwuskładnikowy mikro cement charakteryzuje się lepszą przyczepnością do istniejącego podłoża niż mikro cement wymieszany wyłącznie z wodą.

Czy wiesz, że.... mikrocementy jednoskładnikowe w formie proszku zawierają żywicę akrylową? Żywica, która zostaje poddana odwodnieniu i dodana do cementu w postaci proszku, traci w ten sposób większość swoich właściwości.

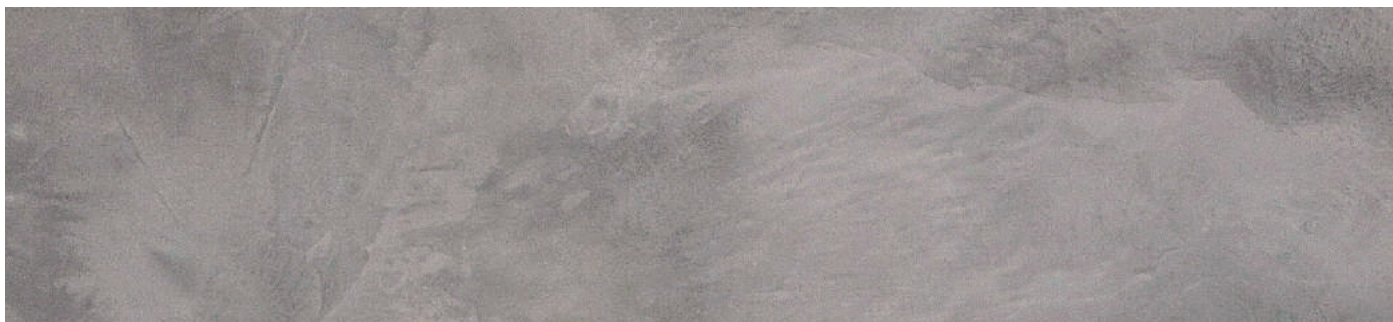
M I C R O B A S E

Łatwy w aplikacji podkład nadający dekorowanej powierzchni rustykalny wygląd.



M I C R O F I N O

Tradycyjny mikrocement o drobnej gramaturze, idealny do wykonywania gładkich i eleganckich powierzchni.



M I C R O D E C K

Niezwykle trwały mikrocement do podłóg.



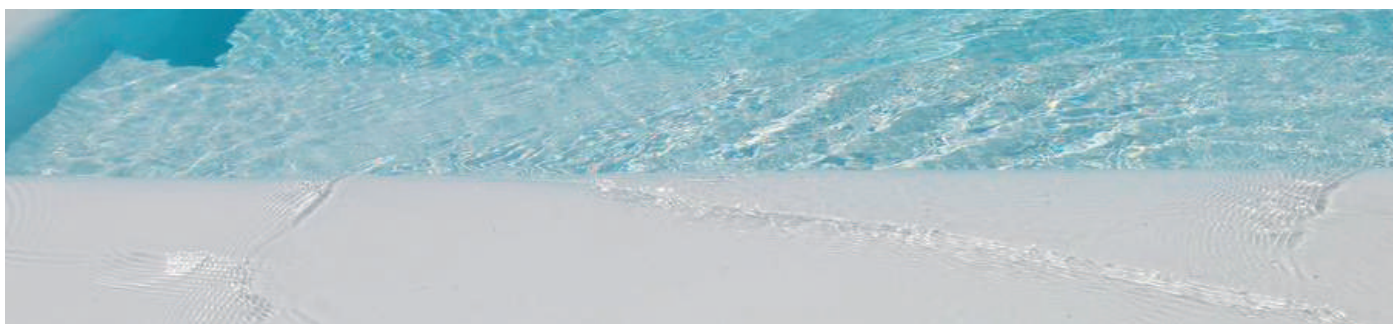
M I C R O S T O N E

Mikrocement do zastosowań zewnętrznych z matowym wykończeniem i właściwościami antypoślizgowymi.



A Q U A C I M E N T

Idealny do powierzchni narażonych na stały kontakt z wodą.



MICROBASE

MICROBASE

Microbase może być stosowany zarówno jako podkład, jak i wykończenie. W większości przypadków służy jako masa podkładowa do przygotowania powierzchni, na którą nakładane będą kolejne warstwy. W połączeniu z siatką, tworzy wyjątkowo mocną i twardą strukturę pod powłokę wykończeniową Microfino, Microdeck lub Microstone. Microbase zastosowany z kolei jako wykończenie nada powierzchni rustykalny wygląd o nieregularnej i ręcznie wykonanej fakturze.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Maksymalna wielkość ziarna:
0,4 mm



Wytrzymałość na zginanie:
10 N/mm² (28 dni).



Wytrzymałość na ściskanie:
30 N/mm² (28 dni).



Odporność ogniowa:
B_{FL} s1



Przyczepność:
1,5 N/mm²

◆ Opakowanie

➤ Microbase 20 kg

◆ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku – 3,00 l Zywicy Acricem

◆ Zużycie

➤ Microbase (2 warstwy) – 2,00 kg/m²



Velamia GmbH. Erschwil. Switzerland

MICROBASE XL



Maksymalna wielkość ziarna:
0,5 mm

◇ Opakowanie

➤ Microbase XL 20 kg

◇ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku XL – 3,00 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

➤ Microbase XL (1 warstwa) – 1,40 kg/m²

MICROBASE XXL



Maksymalna wielkość ziarna:
0,6 mm

◇ Opakowanie

➤ Microbase XXL 20 kg

◇ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku XXL – 2,50 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

➤ Microbase XXL (1 warstwa) – 1,70 kg/m²



The_Ply. Outstaff. Moskwa. Rosja

MICRODECK

Dzięki wysokiej twardości warstwy wykończeniowej i dużej odporności na ścieranie, mikrocement Microdeck doskonale nadaje się na podłogi w budynkach, w których zwykle panuje duży ruch. Mikrocement pozwala na wykonanie łatwych w utrzymaniu bezspoinowych posadzek, które w szczególności sprawdzą się w otwartych przestrzeniach.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8
UNE EN12633



Wytrzymałość na zginanie:
10 N/mm² (28 dni).



Wytrzymałość na ściskanie:
35 N/mm² (28 dni).



Odporność ogniowa:
B_{FL} s1



Przyczepność:
1,2 N/mm²



Conkreto Inc. Sabal Palm Road. Miami. USA

MICRODECK M



Maksymalna wielkość ziarna:
0,2 mm

◇ Opakowanie

➤ Microdeck M 20 kg

◇ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku – 3,00 to 3,50 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

➤ Microdeck M (2 warstwy) – 1,00 kg/m²

MICRODECK L



Maksymalna wielkość ziarna:
0,3 mm

◇ Opakowanie

➤ Microdeck L 20 kg

◇ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku – 3,00 to 3,50 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

➤ Microdeck L (2 warstwy) – 1,00 kg/m²



Top Cement Danmark. Kopenhaga, Dania

MICROFINO

Idealny mikrocement do ścian. Przeznaczony wyłącznie do poziomych powierzchni nie narażonych na obciążenie ruchem lub pionowych warstw wykończeniowych. Dzięki drobnoziarnistej fakturze, powierzchnia z Microfino jest przyjemna, jedwabista i gładka w dotyku. Materiał pozwala uzyskać bardzo atrakcyjny i pożądany efekt w dowolnym wnętrzu.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Maksymalna wielkość ziarna:
0,125 mm



Wytrzymałość na zginanie:
7 N/mm² (28 dni).



Wytrzymałość na ściskanie:
22 N/mm² (28 dni).



Odporność ogniowa:
B_{FL} do



Przyczepność:
1,2 N/mm²

◇ Opakowanie

- Microfino 10 kg
- Microfino 20 kg

◇ Proporcje mieszania

- 10 kg proszku – 4,50 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

- Microfino (2 warstwy) – 0,50 kg/m²

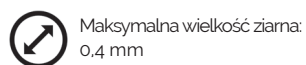


Łazienka Topcreation. Rzym. Włochy

MICROSTONE



Dzięki właściwościom antypoślizgowym i wysokiej trwałości ta odmiana mikrocementu jest szczególnie zalecana do zastosowań zewnętrznych. Zwykle wykorzystywana jest na tarasach i werandach, ale ze względu na estetyczny wygląd można ją również nakładać na fasady budynków.



Maksymalna wielkość ziarna:
0,4 mm



UNE EN13892-2
UNE EN12633

♦ Opakowanie

► Microstone 20 kg

♦ Proporcje mieszania

► 10 kg proszku – 2,70 l Żywicy Acricem

♦ Zużycie

► Microstone (2 warstwy) – 2,00 kg/m²



Wytrzymałość na zginanie:
11 N/mm² (28 dni).



Wytrzymałość na ściskanie:
10 N/mm² (28 dni).



Odporność ogniowa:
B_{FL} s1



Przyczepność:
1,5 N/mm²



David Grille. A Coruña. Hiszpania

AQUACIMENT XL



Mikrocement służący do przygotowania podkładu pod warstwę końcową. Cechuje się szorstką fakturą i doskonałymi właściwościami antypoślizgowymi. Doskonale nadaje się do posadzek otaczających baseny.

◇ Opakowanie

➤ Aquaciment XL 20 kg

◇ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku XL – 2,50 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

➤ Aquaciment XL (2 warstwy) – 3,00 kg/m²

AQUACIMENT M



Mikrocement stosowany jako warstwa wykończeniowa, nakładana na ostatnią warstwę preparatu Aquaciment XL. Doskonale sprawdza się w zbiornikach basenów.

◇ Opakowanie

➤ Aquaciment M 20 kg

◇ Proporcje mieszania

➤ 10 kg proszku M – 3,00 l Żywicy Acricem

◇ Zużycie

➤ Aquaciment M (2 warstwy) – 1,80 kg/m²



Topciment Valencia, L'Elia. Hiszpania

ACRICEM



Żywica akrylowa na bazie wody do przygotowania dwuskładnikowych zapraw mikrocementowych Topciment®. Może być również stosowana jako warstwa gruntująca na podłoża cementowe.

◇ **Opakowanie**

- Acricem 5 l
- Acricem 25 l

◇ **Zużycie as a primer**

- Acricem (1 warstwa) – 0,10 l/m²





Showroom Topciment. Valencia. Hiszpania

PIGMENTY

Więcej niż tylko kolory

Różne odcienie szarości i brązu, żywe
i stonowane kolory, lakiery metaliczne
i z efektem rdzy.

ARCOCEM BASIC



Zestaw pigmentów na bazie wody służących do przygotowania pojedynczych dawek wykorzystywanych do barwienia mikrocementu.

◇ **Opakowanie**

➤ Arcocem Basic 1 l

◇ **Kolory**

- Arcocem Basic Blanco - biały
- Arcocem Basic Negro - czarny
- Arcocem Basic Rojo Anaranjado - pomarańczowo-czerwony
- Arcocem Basic Verde - zielony
- Arcocem Basic Azul - niebieski
- Arcocem Basic Amarillo - żółty



ARCOCEM PLUS



Skoncentrowany barwnik w formie płynu do mikrocementu.

◆ Opakowanie

- Dozowanie do zabarwienia:
 - 10 kg - tylko Microfino
 - 20 kg - Microbase, Microfino, Microdeck, Microstone i Aquaciment.



Technofloor. Ateny. Grecja

WZORNIK KOLORÓW



Blanco



Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



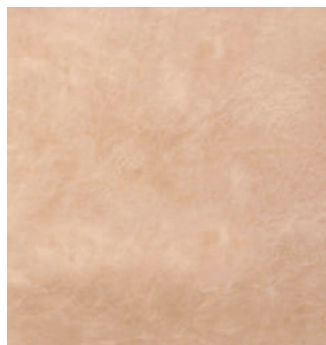
Shale-Gray



Pizarra



Negro



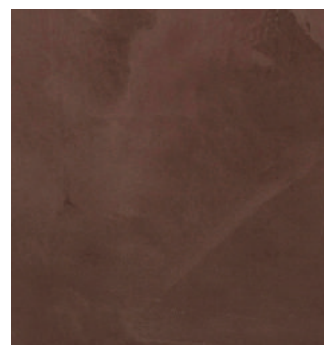
Mojave



Kalahari



Cobre



Wengué



Arena



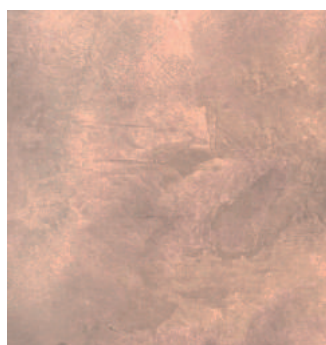
Desert-Tan



Marrón



Plomo



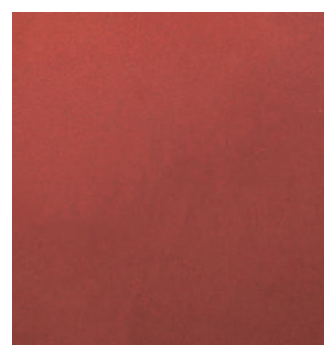
Piedra-París



Azafrán



Calabaza



Carmín



Liquen



Kiwi



Selva



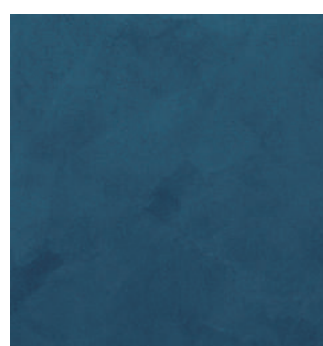
Topo



French Gray



Jade



Azul Profundo



Azul Noche

Kolory w katalogu mogą nieco różnić się od przedstawionych na zdjęciach

ARCOCEM METAL



Szereg pigmentów w formie dyspersji wodnej do nakładania na wyroby szklwione z efektem metalicznym w różnych wersjach wykończenia.

◆ Opakowanie

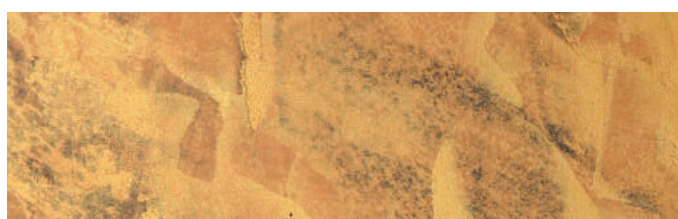
► Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



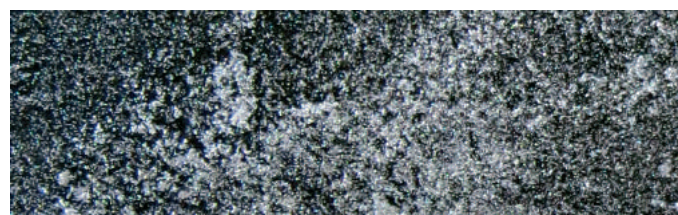
Gold 063



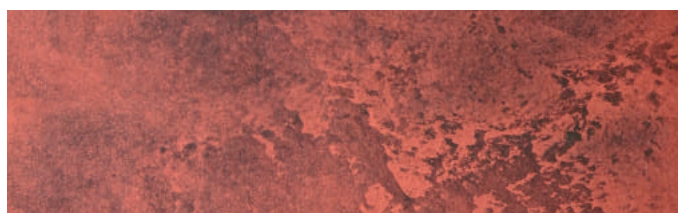
Blanco Plata 500



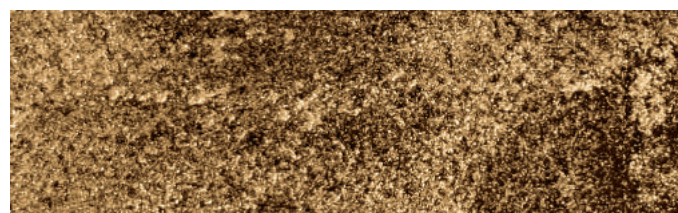
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500

ARCOCEM OXIDE



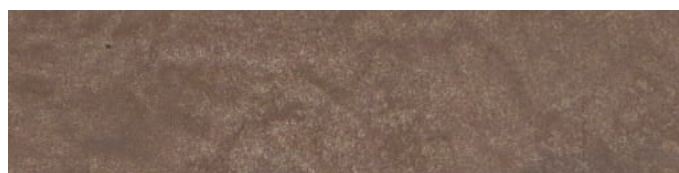
Wodorozcieńczalne farby metaliczne z drobnymi cząsteczkami nadające powierzchni naturalny efekt metaliczny.

◆ Opakowanie

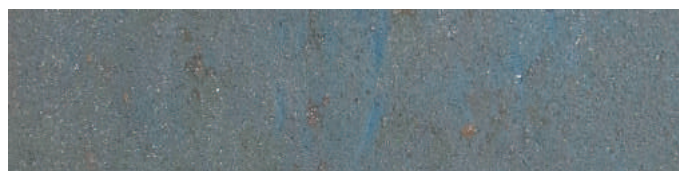
➤ Arcocem Oxide 1 l



Oxide Cobre



Oxide Bronce



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón

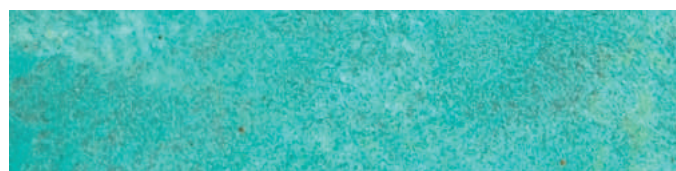
RUST ACTIVATOR



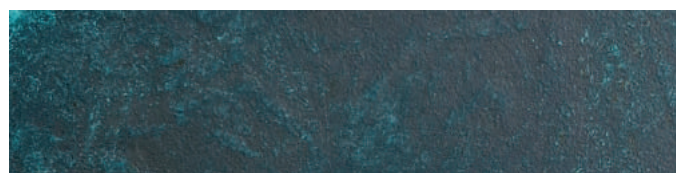
Roztwór na bazie wody - aktywator rdzy, który reaguje z cząsteczkami metali żelaznych i przyspiesza proces utleniania.

◆ Opakowanie

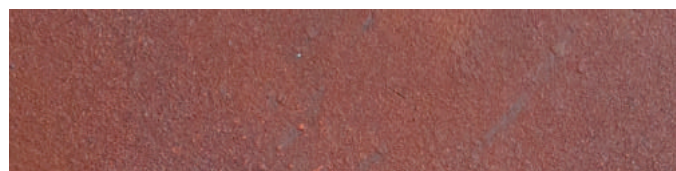
➤ Arcocem Rust Activator 1 l



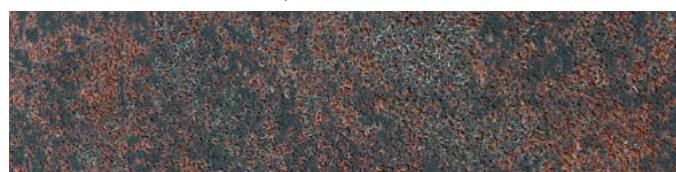
Oxide Cobre (z efektem Rust Activator)



Oxide Bronce (z efektem Rust Activator)



Oxide Hierro 004 (z efektem Rust Activator)



Oxide Hierro 030 (z efektem Rust Activator)



Oxide Latón (z efektem Rust Activator)

Katalog kolorów



Wydrukowany katalog przedstawiający kolory i wykończenia mikrocementów Topciment®: Microfino, Microdeck and Microstone.

◇ Wymiary

➤ 270 x 140 mm

Wzornik kolorów 3D



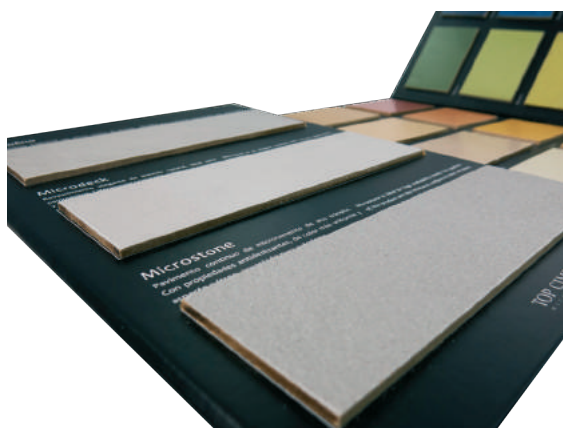
Katalog ten opracowano z użyciem najnowszej technologii druku 3D, dzięki czemu stanowi wierne odwzorowanie wykończeń i kolorów mikrocementu.

Wzornik kolorów 3D z 38 sfotografowanymi próbkami Microfino, Microdeck i Microstone w wykończeniach mat, satyna i połysk.

◇ Wymiary

➤ 298 x 210 mm

Wzornik kolorów



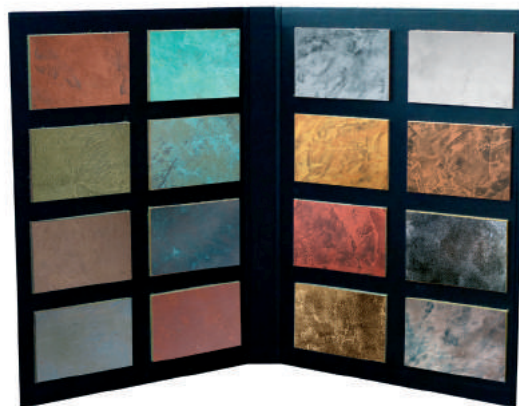
Ręcznie wykonany katalog z próbkami autentycznych wykończeń mikrocementów Topciment®: Microfino, Microdeck i Microstone; w 3 wariantach: mat, satyna i połysk oraz 38 kolorami zastosowanymi na powierzchni Microfino. Wszystkie próbki zabezpieczone są środkiem doszczelniającym Presealer i Topsealer WT z satynowym wykończeniem.

Jest to 4-skrzydłowy katalog wykonany w stylu rzemieślniczym ze sztywnej tektury.

◇ Wymiary

➤ 328 x 225 x 27 mm

Metallic Catalogue



Wzornik kolorów zawierający 16 próbek Arcocem Metal i Arcocem Oxide w wykończeniach naturalnych i z efektem rdzy.

Dostępny w sztywnym folderze wykonanym z trwałej tektury.

◇ Wymiary

➤ 328 x 225 x 14 mm



ŚRODKI GRUNTUJĄCE

Przygotowanie

Przed aplikacją mikrocementu.
Ułatwiają i optymalizują połączenie
między istniejącym podłożem a nową
warstwą.

PRIMACEM GRIP



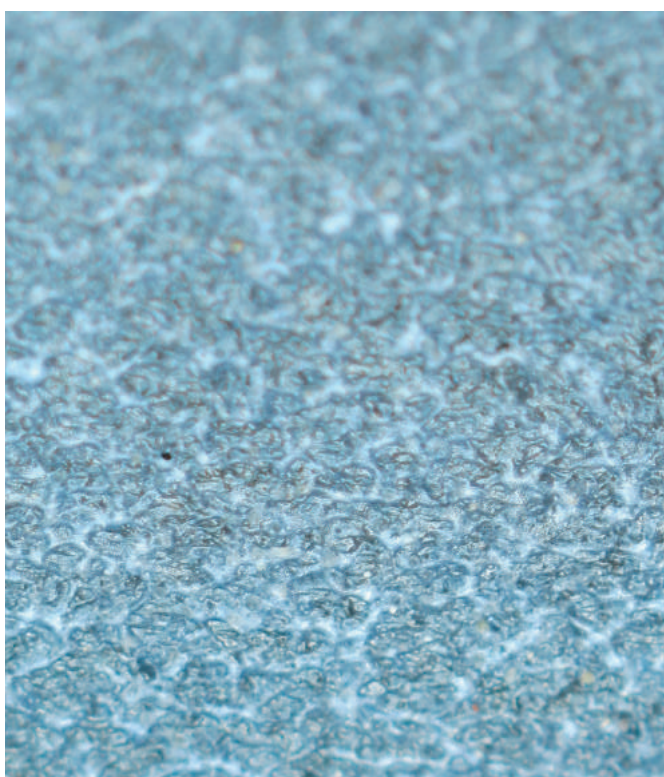
Gotowy do użycia, uniwersalny środek do polepszania przyczepności, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, brak emisji lotnych związków organicznych, produkowany na bazie żywic syntetycznych w dyspersji wodnej i obojętnego piasku krzemionkowego.

◆ Opakowanie

► Primacem GRIP 5 kg

◆ Zużycie

► Primacem GRIP – między 0,2 a 0,3 kg na m², w zależności od porowatości powierzchni.



IMPOXY



To dwuskładnikowy bezrozpuszczalnikowy środek epoksydowy o 100-procentowej zawartości substancji stałych. Wykorzystywany jako warstwa gruntująca, zapobiegająca podciąganiu wilgoci w wyniku efektu kapilarnego, lub jako warstwa paroszczelna.

W przypadku stosowania dwóch materiałów o różnym stopniu chłonności Impoxy zapobiega tworzeniu się widocznych plam na mikrocemencie. W przypadku nakładania mikrocementu na płytki, preparat pozwala uniknąć powielania spoin.

Impoxy chroni powierzchnię przed wilgocią kapilarną, dzięki czemu można na nią nanosić kolejne warstwy mikrocementu. W celu zapewnienia skutecznej ochrony, należy pamiętać, aby powierzchnia została odpowiednio wzmocniona i wyrównana.

◆ Proporcje mieszania

► A (baza) 62% - B (katalizator) 38%

◆ Opakowanie

► A (baza) 3,10 kg + B (katalizator) 1,9 kg
► A (baza) 12,4 kg + B (katalizator) 7,6 kg

◆ Zużycie

► Impoxy – od 0,3 kg / m² - w zależności od porowatości powierzchni i rodzaju zastosowania.

PRIMACEM PLUS



To wodna emulsja polimeru akrylowego służąca do polepszania przyczepności. Przeznaczona do użytku na powierzchniach niechłonnych przed aplikacją mikrocementu Topciment®.

◆ Opakowanie

➤ Primacem PLUS 5 l

◆ Zużycie

➤ Primacem PLUS (1 warstwa) – 0,09 l/m²

PRIMACEM ABS



Primacem ABS to wodna emulsja polimeru akrylowego służąca do polepszania przyczepności. Przeznaczona do użytku na powierzchniach chłonnych przed aplikacją mikrocementu Topciment®.

◆ Opakowanie

➤ Primacem ABS 5 l

◆ Zużycie

➤ Primacem ABS (1 warstwa) – 0,10 l/m²



Malta Constructive Solutions. Portomaso, Malta

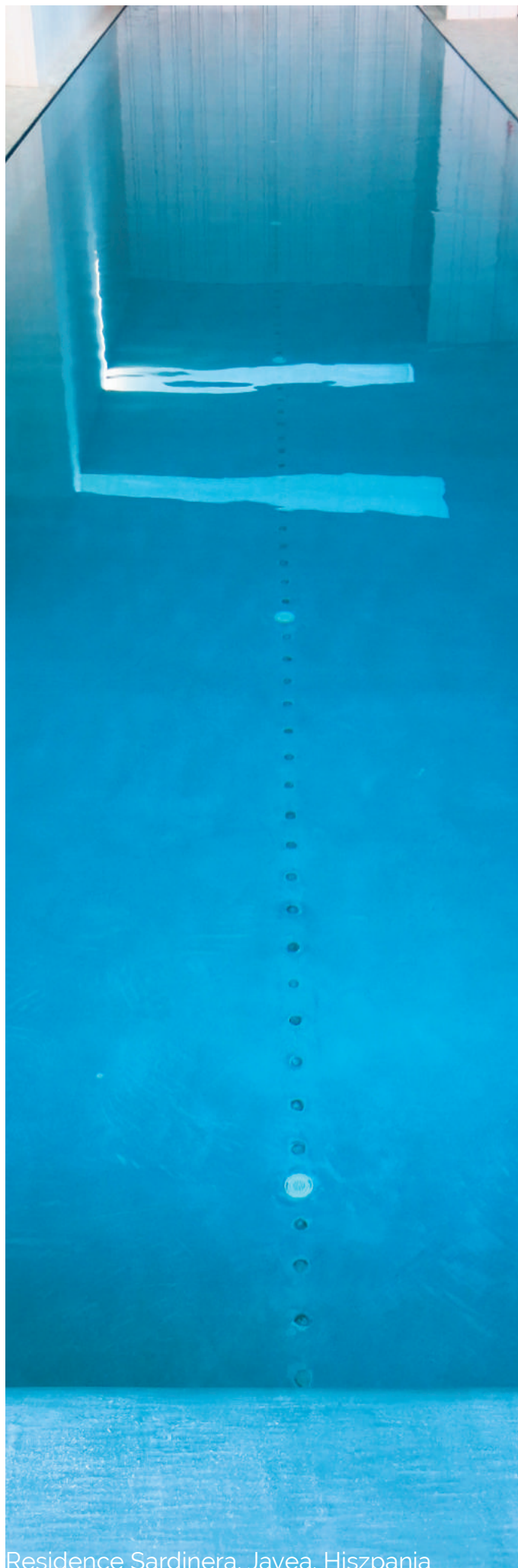


Edle Räume. Monachium. Niemcy

ŚRODKI USZCZELNIAJĄCE

Wykończenie

Szeroka gama środków
poliuretanowych do ochrony
i hydroizolacji mikrocementów.



Residence Sardinera. Javea. Hiszpania

PRESEALER



Środek gruntujący na bazie emulsji kopolimeru akrylowego, stabilny w wilgotnym środowisku. Tworzy powłokę, która zabezpiecza i wzmacnia posadzkę z mikrocementu na basenach.

Wzmacnia, impregnuje i utwardza powłokę mikrocementu - zarówno w budynkach, jak i na zewnątrz - przez jej doszczelnienie.

◇ Opakowanie

➤ Presealer 5 l

◇ Zużycie

➤ Presealer (2 warstwy) – 0,12 l/m²

TOPSEALER WT ONE COAT



Lakier poliuretanowy na bazie wody z katalizatorem douszczelnianiamikrocementu.

Chroni mikrocement, ułatwia jego czyszczenie i konserwację, a także poprawia jego chemiczną i mechaniczną odporność.

◇ Opakowanie

- Topsealer WT 5+1 l

◇ Proporcje mieszania

- 5 części Topsealer WT A - 1 część Topsealer WT B

◇ Zużycie

- Topsealer WT (2 warstwy) – 0,15 l/m²

◇ Wykończenie

- Matt, satin, gloss.

TOPSEALER WT QUICK DRY



Lekko zasadowy dwuskładnikowy lakier poliuretanowy o 4-godzinnym czasie schnięcia między kolejnymi warstwami.

Tworzy bardzo cienką warstwę, która chroni i uszczelnia mikrocement.

◇ Opakowanie

- Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l

◇ Proporcje mieszania

- 5 części Topsealer WT A-0,5 części Topsealer WT B

◇ Zużycie

- Topsealer WT Quick Dry(2 warstwy) – 0,12 l/m²

◇ Wykończenie

- Matt, satin, gloss.



Konserwacja

Produkty przeznaczone do czyszczenia
i konserwacji mikrocementu.

ECOCLEAN



Wysoko skoncentrowany środek czyszczący, odpowiedni do czyszczenia podłóg lub wszelkiego rodzaju powierzchni z mikrocementu.

Dzięki składnikom o wysokiej biodostępności, skutecznie eliminuje wszelkie zanieczyszczenia.

◆ Opakowanie

➤ Ecoclean 5 l

ECOCLEAN PRO



Ekologiczny środek czyszczący, zawierający przyjazne dla środowiska składniki ulegające biodegradacji. Szczególnie zalecany do czyszczenia trwałych i uporczywych zabrudzeń.

Jego receptura została opracowana z myślą o czyszczeniu powierzchni z mikrocementu.

◆ Opakowanie

➤ Ecoclean PRO 5 l



Decas. Gorinchem. Holandia

CERACIMENT



Wosk do konserwacji posadzek. Trwała mieszanka, która utwardza powierzchnię i nadaje jej naturalną jasność.

Dzięki specjalnej formule, środek skutecznie wzbogaca i penetruje daną powierzchnię. Szczególnie zalecany do posadzek z mikrocementu.

◆ Opakowanie

➤ Ceraciment 5 l

CERACIMENT PRO



Wosk do konserwacji trwałych posadzek z metalicznym wykończeniem. Kompozyt, który nie żółknie z upływem czasu, zachowując oryginalny wygląd powierzchni.

Zapewnia rozświetlający połysk i nie wpływa na właściwości przewodzące posadzek lub innych powierzchni. Szczególnie zalecany do posadzek z mikrocementu.

◆ Opakowanie

➤ Ceraciment PRO 5 l



Lucas Puig, Proves Javea, Hiszpania



Residence Isabel. Valencia. Hiszpania

Narzędzia

Akcesoria do aplikacji mikrocementu.

Mieszadło



Mieszadło z podwójną spiralą do mieszania mikrocementu - pozwala na uzyskanie jednnorodnej masy i zapobiega rozpryskom.

Końcówkę ze stali nierdzewnej wykonaną z sześciokątnego pręta stalowego można podłączyć do wiertarek lub mieszalników bez przyłącza gwintowanego.

◇ Wymiary

➤ 120 x 500 mm

◇ Opakowanie

➤ Sztuka

Paca gumowa



Elastyczna paca gumowa odpowiednia do nakładania mikrocementu Microfino.

Pozwala uniknąć charakterystycznych „przepaleń”, które występują przy stosowaniu pac stalowych.

Wkłady wymienne dostępne są w kolorze czarnym i białym.

◇ Wymiary

➤ 140 x 300 mm

◇ Opakowanie

- Czarna paca gumowa
- Biała paca gumowa
- Czarny wkład wymienny
- Biały wkład wymienny

Paca stalowa



Paca stalowa Bi-Flex z zaokrąglonymi narożnikami. Posiada trwały i ergonomiczny gumowy uchwyt.

Zaprojektowana z myślą o nakładaniu mikrocementów o znaczącej teksturze.

◆ Opakowanie

- Stalowa paca Bi-Flex 300 x 110 mm
- Stalowa paca Bi-Flex 350 x 110 mm

◆ Opakowanie

- Unit

Paca ze stali węglowej



Elastyczna paca ze stali węglowej "krawędziowa" z tradycyjnymi prostokątnymi narożnikami i drewnianym uchwytem. Idealna do nakładania mikrocementu.

Pozwala uniknąć efektu „przepalenia”, nawet na białych powierzchniach mikrocementu.

Zalecany do wykończeniowych mikrocementów: Microfino i Microdeck.

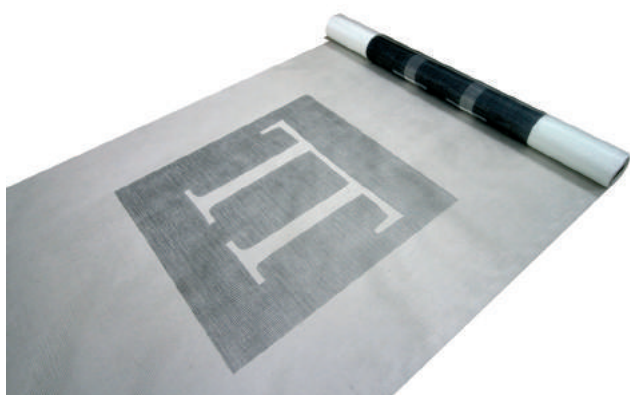
◆ Wymiary

- 280 x 120 mm

◆ Opakowanie

- Opakowanie zawierające 6 sztuk

Builtex



Siatka z włókna szklanego pod Topciment wykonana z bardzo cienkiego materiału o drobnych oczkach. Służy do wzmocnienia bazowej masy mikrocementu.

Zapobiega pęknięciom spowodowanym naprężeniami w pierwotnej dolnej warstwie podłoża.

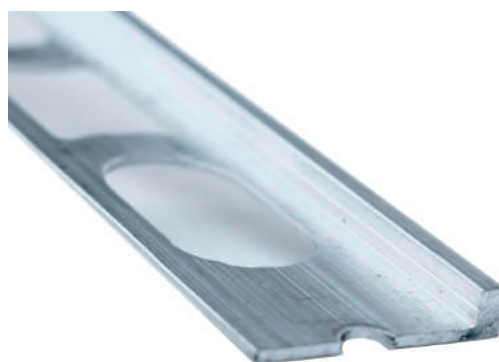
◇ Opakowanie

- 50 x 1 m rolls

◇ Gramatura

- Builtex GR 50
- Builtex GR 58
- Builtex GR 160

Profil aluminiowy



Aluminiowa listwa chroniąca narożniki ścian i schodów w miejscach, w których zastosowano mikrocement Topciment®.

◇ Wymiary

- 2700 x 3 mm

◇ Opakowanie

- Sztuka

Watek malarski **WT**



Watek z krótkim włosiem przeznaczony do pokrywania gładkich powierzchni wodorozcieńczalnymi preparatami.

Wykonany z włókna poliestrowego. Pozwala na równomierną aplikację i gwarantuje wysoką jakość powierzchni o drobnoziarnistym wykończeniu.

Szczególnie zalecany do nakładania naszych wodorozcieńczalnych środków gruntujących i uszczelniających.

◆ Wymiary

- 180 mm
- 220 mm

◆ Opakowanie

- Sztuka

Watek malarski **DSV**



Watek z krótkim włosiem przeznaczony do pokrywania gładkich powierzchni rozpuszczalnikowymi środkami uszczelniającymi.

Wysokiej jakości profesjonalny watek wykonany z czystej wełny, odpowiedni do realizacji równomiernych i gładkich wykończeń. Przeznaczony do rozpuszczalnikowych środków gruntujących i uszczelniających.

◆ Wymiary

- 180 mm
- 220 mm

◆ Opakowanie

- Sztuka



www.topciment.com.pl



MIKROCEMENT
DESIGN

Partner biznesowy: PPHU MARKO Sp. J., ul. Marklowicka 17, 44-300 Wodzisław Śląski
tel. +48 32 453 01 71 wew. 51 tel. kom. +48 603 497 012 handel@mikrocementdesign.pl
www.mikrocementdesign.pl