

MAPELASTIC

Elastyczna, dwuskładnikowa izolacja przeciwwodna zachowująca elastyczność w temperaturze do -20°C, na bazie cementu i żywic syntetycznych do uszczelniania powierzchni balkonów, tarasów, łazienek i basenów oraz do powierzchniowej ochrony betonu i hydroizolacji podziemnych części budynków



ZAKRES STOSOWANIA

Izolacja przeciwwodna i ochrona konstrukcji betonowych, tynków i podkładów cementowych.

Przykłady zastosowań

- Uszczelnianie zbiorników betonowych przeznaczonych do magazynowania wody, także wody pitnej.
- Izolacja przeciwwodna łazienek, kabin prysznicowych, balkonów, tarasów, basenów itp. stosowana przed montażem okładzin ceramicznych.
- Izolacja przeciwwodna płyt kartonowo-gipsowych, tynków lub podkładów cementowych, bloczków z gazobetonu a także wodoodpornej sklejk.
- Elastyczna warstwa uszczelniająca oraz wygładzająca stosowana w celu zabezpieczenia powierzchni betonowych, narażonych na niewielkie deformacje pod wpływem obciążeń (np. prefabrykatów betonowych).
- Ochrona tynków lub betonu, na których występują rysy spowodowane skurczem, przed wnikaniem wody oraz przed działaniem agresywnych czynników atmosferycznych.
- Ochrona betonowych słupów oraz belek stropowych przed karbonatyzacją, a także betonowych elementów wiaduktów drogowych i kolejowych, naprawianych produktami z linii **MapegROUT**, jako ochrona konstrukcji żelbetowych ze zbyt cienką warstwą otulenia prętów zbrojeniowych.
- Ochrona powierzchni betonowych narażonych na działanie wody morskiej oraz czynników chemicznych np. środków odładcujących, siarczanów i chlorków.

ZALETY

- Elastyczność nawet w bardzo niskich temperaturach (-20°C).
- 30 lat doświadczeń i ponad 300 milionów m² skutecznie zaizolowanych powierzchni.
- Oznakowanie CE potwierdzające, że produkt jest zgodny z normami PN-EN 1504-2 i PN-EN 14891.
- Ochrona powierzchni betonowych przed wnikaniem CO₂ (karbonatyzacją) przez ponad 50 lat.
- Odporny na działanie promieni UV.
- Warstwa 2,5 mm **Mapelastic** zapewnia ochronę przed działaniem chlorków i jest równoważna 30 mm otuliny (warstwy betonu, o wskaźniku w/c=0,45, pokrywającej zbrojenie w elementach żelbetowych).
- Może być stosowany na już istniejących powłokach.
- Kompatybilny z klejami MAPEI przeznaczonymi do montażu płytek ceramicznych i kamienia naturalnego.
- Produkt certyfikowany jako EC1^{PLUS} przez Instytut GEV (Gemeinschaft Emissions-kontrollierte Verlegewerkstoffe, e.V.) jako produkt o bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Mapelastic jest dwuskładnikową masą uszczelniającą, na bazie spoiw cementowych, wyselekcjonowanych drobnych kruszyw, specjalnych dodatków oraz polimerów syntetycznych w dyspersji wodnej, dobranych według receptury

opracowanej w laboratoriach badawczych MAPEI.

Po wymieszaniu obu składników powstaje płynna masa, do łatwego zastosowania nawet na powierzchniach pionowych, która może być nanoszona w warstwach o grubości do 2 mm w jednym cyklu roboczym.

Dzięki dużej zawartości wysokiej jakości żywic syntetycznych, **Mapelast** pozostaje trwale elastyczny w każdych warunkach środowiskowych oraz odporny na działanie soli odladzających, siarczanów, chlorków oraz dwutlenku węgla.

Mapelast doskonale przylega do wszystkich powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych oraz marmurowych pod warunkiem, że są nośne oraz czyste.

Powyższe właściwości produktu oraz odporność na promienie UV powodują, że konstrukcje zaizolowane i chronione **Mapelast**, wykazują trwałość nawet w szczególnie niesprzyjających warunkach klimatycznych, w strefach przybrzeżnych o wysokiej zawartości soli morskiej w atmosferze lub w rejonach przemysłowych, w których powietrze jest zanieczyszczone.

Mapelast odpowiada wymogom zdefiniowanym w PN -EN 1504-9 („Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 9: Ogólne zasady dotyczące stosowania wyrobów i systemów”) i wymagania PN EN 1504-2 dotyczące powłok (C) zgodnie z zasadami PI, MC i IR („Systemy ochrony powierzchniowej betonu”).

ZALECENIA

- Nie stosować **Mapelast** w zbyt grubych warstwach (maks. 2 mm na każdą nakładaną warstwę).
- Nie stosować **Mapelast** w temperaturze poniżej +8°C.
- Nie dodawać do **Mapelast** cementu, kruszywa ani wody.
- Nie stosować na podłożach, które nie spełniają wymagań normowych.
- Nie stosować na lekkich podłożach.
- Chronić przed deszczem i działaniem wody przez pierwsze 24 godziny po nałożeniu.
- Nie stosować **Mapelast** w basenach kąpielowych, jeśli nie będą pokryte okładziną ceramiczną.
- Podczas upałów **Mapelast** (składnik suchy i płynny) należy przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od promieniowania słonecznego.
- Po nałożeniu masy w wysokiej temperaturze powietrza i małej wilgotności lub przy wietrznej pogodzie, należy chronić powierzchnię przed szybkim wysychaniem.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

A) Izolacja przeciwwodna betonu oraz elementów betonowych (np. filarów, dźwigarów zespolonych, elementów dróg lub wiaduktów także linii kolejowych, chłodni kominowych, kominów, przejść podziemnych, ścian oporowych, zastosowanie w obszarach przybrzeżnych, basenach, nieckach, kanałach, powierzchniach zapór i tam, kolumnach, frontach balkonów i tarasów, pasach gzymsu międzypiętrowego itp. oraz izolacja przeciwwodna podziemnych elementów konstrukcji).

W celu zapewnienia dobrej przyczepności **Mapelast** do podłoża, należy je starannie przygotować. Powierzchnia powinna być czysta oraz spełniać wymagania norm w zakresie wytrzymałości i nośności.

Należy usunąć z niej, najlepiej metodą piaskowania lub hydromonitoringu mleczko cementowe, części luźno związane i ślady pyłów, olejów oraz smarów, a także środków antyadhezyjnych pozostałych po zdjęciu szalunków. Słabe lub uszkodzone fragmenty podłoża przeznaczone do naniesienia **Mapelast** usunąć metodą ręczną lub mechaniczną, przy pomocy hydromonitoringu lub czyszczenia strumieniowo-ściernego.

Te dwie ostatnio wymienione techniki, które wykorzystują wodę pod wysokim ciśnieniem, są szczególnie zalecane, ponieważ nie uszkadzają prętów zbrojeniowych i powodują, że konstrukcja nie jest poddana wibracjom, które mogą spowodować uszkodzenia struktury betonu.

Po całkowitym usunięciu rdzy można przystąpić do renowacji powierzchni betonowych przy pomocy gotowych zapraw z linii **Mapegrout** lub **Planitop** (szczegóły w kartach technicznych produktów).

Przed nałożeniem **Mapelast** na chłonne podłoża, ich powierzchnie należy zwilżyć wodą (powierzchnia powinna być matowo-wilgotna).

B) Izolacja przeciwwodna tarasów, balkonów, basenów

- JASTRYCHY CEMENTOWE:
 - rysy powstałe z osiadania i skurczu plastycznego bądź higrometrycznego muszą zostać zespolone żywicą **Eporip** lub **Eporip Turbo**.
 - w celu wyrównania powierzchni lub utworzenia właściwych spadków należy zastosować odpowiednią zaprawę wyrównującą lub naprawczą tj. np. **Adesilex P4**, **Nivoplan Plus**, **Nivoplan Fast** lub inne zaprawy z linii **Mapegrout** lub **Planitop**, pamiętając o ich dostosowaniu do wymagań podłoża, warunków aplikacji itp.
- ISTNIEJĄCE POSADZKI:
 - istniejące posadzki ceramiczne lub kamienne muszą być odpowiednio mocno związane z podłożem, odkurzone, wolne od tłuszczu, oleju, wosku, farb i innych substancji zmniejszających przyczepność. Aby usunąć wszystkie ślady materiałów, które mogłyby zmniejszyć przyczepność **Mapelast** do podłoża, należy je przemyć roztworem wody i sody kaustycznej (30% stężenia), a następnie spłukać obficie czystą wodą w celu wyeliminowania wszelkich pozostałości sody kaustycznej.
- TYNKI:
 - tynki cementowe powinny być odpowiednio wysezonowane (7 dni na 1 cm grubości warstwy), dobrze związane z podłożem, wytrzymałe, odkurzone, wolne od farb oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.

- podłoży cementowych takich jak beton, podkłady cementowe, tynki nie należy gruntować żadnymi preparatami gruntującymi. Przed zastosowaniem **Mapelastic**, podłoża chłonne należy jedynie zwilżyć wodą w celu uzyskania powierzchni matowo wilgotnej.

USZCZELNIENIE PUNKTÓW KRYTYCZNYCH

W przypadku wykonywania hydroizolacji, zasadniczą kwestią jest przykładanie wagi do wielu istotnych detali, które zapewniają ciągłość warstwy hydroizolacji i stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed uszkodzeniami, a w konsekwencji przeciekami. Z tego względu w miejscach krytycznych tj. dylatacje, połączenia ściana -ściana oraz podłoga-ściana, połączenia materiałów o zróżnicowanych parametrach fizyko-chemicznych i różnej rozszerzalności liniowej, niezbędne jest zastosowanie specjalnych akcesoriów tj. np. taśm uszczelniających MAPEI: **Mapeband**, **Mapeband W**, **Mapeband SA**, **Mapeband Easy**, **Mapeband TPE**.

W przypadku montażu taśmy w narożach nałożyć na podłoże pierwszą warstwę zaprawy uszczelniającej, przyłożyć taśmę, a następnie docisnąć, zatopić i pokryć drugą warstwą zaprawy.

W przypadku montażu taśmy w szczelinie dylatacyjnej rozprowadzić zaprawę uszczelniającą przy jej krawędziach, a następnie wcisnąć taśmę uszczelniającą w szczelinę tak, aby uformować naddatek w kształcie litery omega w celu umożliwienia swobodnej pracy podczas odkształceń podłoża. Następnie docisnąć, zatopić i pokryć od góry krawędzie taśmy drugą warstwą zaprawy uszczelniającej. W jednym i drugim przypadku środkowy fragment taśmy (w miejscu zgięcia) nie powinien być pokryty zaprawą w celu umożliwienia swobodnej pracy w razie wystąpienia naprężeń.

Mapeband TPE jest stosowany natomiast do uszczelnienia dylatacji konstrukcyjnych i złączy narażonych na duże obciążenia i związane z tym przemieszczenia elementów konstrukcji względem siebie i powinna być wklejana przy użyciu kleju epoksydowego **Adesilex PG4**.

Wszystkie taśmy uszczelniające charakteryzują się wysoką odpornością na alkalia, która umożliwia ich stosowanie w tego typu obszarach. Naroża i elementy przejściowe (rurki zasilające, odpływy, podpory itp.) należy uszczelnić przy użyciu specjalnych, gotowych narożników i mankietów uszczelniających.

Do uszczelniania odpływów punktowych należy użyć specjalnych, gotowych elementów z linii **Drain (Drain Front, Drain Lateral, Drain Vertical)**, dopasowując je do wymagań danej konstrukcji. Po wyrównaniu i oczyszczeniu podłoża, ale przed położeniem izolacji przeciwwodnej, absolutnie konieczne jest wykonanie uszczelnienia w omówionych wyżej krytycznych obszarach. Szczególną uwagę należy również zwrócić na metalowe elementy, które będą wbudowane w konstrukcję tarasu tj. obróbki blacharskie itp. Ze względu na czynniki destrukcyjne oddziaływujące na tego typu konstrukcje zewnętrzne, elementy metalowe powinny być dobrane, zabezpieczone (antykorozyjnie) i zamocowane w taki sposób, aby nie doszło do ich uszkodzenia w trakcie eksploatacji.

Do wykonywania obróbek blacharskich można zastosować gotowe, zabezpieczone antykorozyjnie profile aluminiowe tj.

ECO Profil 2M, **STD Profil 2M** lub **LUX Profil 2M** lub tradycyjne obróbki blacharskie – dobrane, zabezpieczone antykorozyjnie i zamocowane w taki sposób, aby nie doszło do uszkodzenia w trakcie eksploatacji. W przypadku tradycyjnych obróbek blacharskich, ich montaż i zabezpieczenie należy wykonać przy użyciu kleju epoksydowego **Adesilex PG4**.

Przygotowanie zaprawy

Składnik B (płyn) wlać do czystego pojemnika. Powoli dodawać składnik A (proszek), cały czas mieszając masę mieszadłem wolnoobrotowym.

Mieszać przez kilka minut, do uzyskania jednolitej konsystencji mieszanki bez grudek, które mogą osadzić się na dnie i na bokach pojemnika.

Do przygotowania jednorodnej masy używać mieszadła wolnoobrotowego, zwracając uwagę na to, by do mieszanki nie dostało się zbyt dużo powietrza.

Nie należy mieszać masy ręcznie.

Mapelastic można przygotowywać również za pomocą mieszalnika do zapraw, który często jest dostarczany wraz z agregatem tynkarskim.

W przypadku zastosowania tej metody, zanim mieszanka trafi do zbiornika pompy, należy upewnić się, czy jej konsystencja jest jednorodna i pozbawiona jakichkolwiek grudek.

Ręczne nanoszenie zaprawy

Przygotowaną do użycia masę **Mapelastic** należy wykorzystać w ciągu 60 minut po wymieszaniu.

Za pomocą gładkiej pacy należy, starając się zapewnić jak najlepszy kontakt z podłożem, nanieść na przygotowaną powierzchnię ciekłą warstwę **Mapelastic** (tzw. warstwa kontaktowa), która ma na celu wypełnienie wszystkich występujących w nim porów i drobnych niedoskonałości.

Następnie, na wciąż świeżą warstwę kontaktową należy przy użyciu gładkiej pacy nanieść warstwę właściwą, tak aby ostateczna grubość warstw nie była mniejsza niż 2 mm.

Gdy uszczelniane są powierzchnie tarasów, balkonów i basenów, pomimo faktu, że z technicznego punktu widzenia nie jest to konieczne, zaleca się wtopienie w świeżą warstwę właściwą **Mapelastic** (naniesioną wcześniej przy użyciu 4 mm pacy zębatej) alkaloodpornej siatki wzmacniającej **Mapenet 150** (szczegóły w karcie technicznej). Siatkę należy po rozłożeniu zatopić w zaprawie przy użyciu gładkiej strony pacy.

Siatka **Mapenet 150** zapewnia lepszą kontrolę grubości nakładanej warstwy oraz zwiększy dodatkowo zdolność mostkowania ewentualnych pęknięć w podłożu. Siatkę należy zastosować szczególnie na powierzchniach, na których zaobserwowano rysy, lub które poddawane będą szczególnym obciążeniom.

Drugą warstwę **Mapelastic** należy nakładać w momencie, gdy pierwsza jest już sucha (po około 4-5 godz.). Okładziny ceramiczne należy montować po dostatecznym związaniu masy uszczelniającej.

Maksymalny czas oczekiwania przed montażem okładziny ceramicznej przy niesprzyjających warunkach (niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza) wynosi 5 dni, jednak przy sprzyjających warunkach i niskiej wilgotności podłoża, czas ten może ulec skróceniu do 24 godzin.

UKŁADANIE PŁYTEK CERAMICZNYCH

▪ BALKONY I TARASY:

- płytki ceramiczne i kamienne należy kleić w zależności od rodzaju okładziny, jej formatu, warunków aplikacji oraz przewidywanych obciążeń przy użyciu cementowych zapraw klejących MAPEI klasy C2 takich jak **Adesilex P9**, **Adesilex P9 Fiber Plus**, C2S1- **Keraflex Extra S1**, **Keraflex Maxi S1**, **Ultralite S1** lub C2S2 **Ultralite S2**, **Kerabond T + Isolastic**, pamiętając o zastosowaniu odpowiedniej szerokości spoin i przeniesieniu dylatacji. W przypadku, kiedy wymagany jest szybki przebieg prac należy zastosować kleje szybkowiążące klasy C2 takie jak: **Adesilex P9 Express**, **Adesilex P4**, C2S1, takie jak **Keraflex Quick S1**, **Granirapid** lub **Ultralite S1 Quick** lub C2S2 **Ultralite S2 Quick**, **Keraflex Quick S1 + Latex Plus**, **Elastorapid**.

W przypadku płytek wielkoformatowych układanych na dużych, nasłonecznionych powierzchniach, wskazane jest zastosowanie zapraw klejących klasy C2S2 tj. **Ultralite S2**, **Ultralite S2 Quick**, **Kerabond T + Isolastic**, **Elastorapid**, **Keraflex Quick S1 + Latex Plus**.

- płytki ceramiczne spoinować odpowiednimi zaprawami cementowymi (np. **Ultracolor Plus** lub **Keracolor FF**, **Keracolor GG** zmieszane z **Fugolastic** - klasy CG2WA)
- szczeliny dylatacyjne należy wypełniać poliuretanowymi uszczelniaczami elastycznymi MAPEI (takimi jak: **Mapeflex PU 45 FT**, **Mapesil AC** lub **Mapesil LM**). W zależności od specyfiki warunków użytkowania powierzchni mogą zostać zastosowane inne rodzaje uszczelniaczy (więcej informacji można uzyskać w Dziale Technicznym MAPEI)

▪ BASENY:

- płytki ceramiczne należy kleić przy użyciu cementowych zapraw klejących MAPEI klasy min. C2S1 (**Keraflex Extra S1**, **Keraflex Maxi S1**, **Ultralite S1**) lub szybkowiążących zapraw klejących klasy C2 S1 tj. **Keraflex Quick S1**, **Granirapid** lub **Ultralite S1 Quick**.

W przypadku klejenia mozaiki szklanej należy zastosować **Adesilex P10 + Isolastic**, rozcieńczony z 50% wody (klasy C2E S1), **Ultralite S1** (klasy C2TE S1) lub **Elastorapid** (C2FTE S2).

- płytki ceramiczne spoinować po całkowitym wyschnięciu zaprawy klejowej, przy użyciu odpowiednich cementowych zapraw do spoinowania klasy CG2WA tj. np. **Ultracolor Plus**, **Keracolor FF**, **Keracolor GG**, a w przypadku pomieszczeń mokrych, epoksydowymi klasy RG: **Kerapoxy**, **Kerapoxy Design**.
- szczeliny dylatacyjne należy zagruntować preparatem **Primer FD** i wypełnić uszczelniaczem silikonowym **Mapesil AC**.

APLIKACJA PRODUKTU METODĄ NATRYSKOWĄ

Po przygotowaniu powierzchni (paragraf „Przygotowanie zaprawy”) nanieść **Mapelastic** za pomocą pompy natryskowej z dyszą odpowiednią dla drobnoziarnistych zapraw, w celu uzyskania minimalnej zalecanej grubości warstwy 2 mm. Jeżeli wymagana jest grubsza warstwa **Mapelastic**, należy nanieść go w kilku warstwach. Kolejna warstwa może być nakładana tylko wtedy, gdy poprzednia jest już sucha (po 4-5 godzinach). W miejscach, gdzie występują małe pęknięcia lub które poddane są działaniu silnych naprężeń zaleca się zastosowanie w pierwszej warstwie świeżo ułożonego

Mapelastic siatki **Mapenet 150**.

Natychmiast po rozłożeniu siatki, należy ją wtopić w warstwę **Mapelastic** za pomocą płaskiej, metalowej pacy.

Jeśli pokrycie siatki zaprawą jest niewystarczające, należy nanieść kolejną warstwę **Mapelastic**.

Jeżeli **Mapelastic** jest stosowany do ochrony podpór i belek mostowych, kolejowych przejść podziemnych lub do fasad na budynkach itp., warstwę izolacji przeciwwodnej można pokryć farbami na bazie żywicy akrylowej z linii **Elastocolor**, które są dostępne w szerokiej gamie kolorów, dzięki zastosowaniu automatycznego systemu barwienia **ColorMap®**.

Natomiast jeśli **Mapelastic** jest stosowany do ochrony powierzchni nieprzeznaczonych do ruchu pieszego, gdzie nie przewiduje się wykończenia okładziną ceramiczną, takich jak płaskie dachy, produkt może być pokryty **Elastocolor Waterproof**, elastyczną żywicą akrylową w dyspersji wodnej (szczegóły w karcie technicznej **Elastocolor Waterproof**).

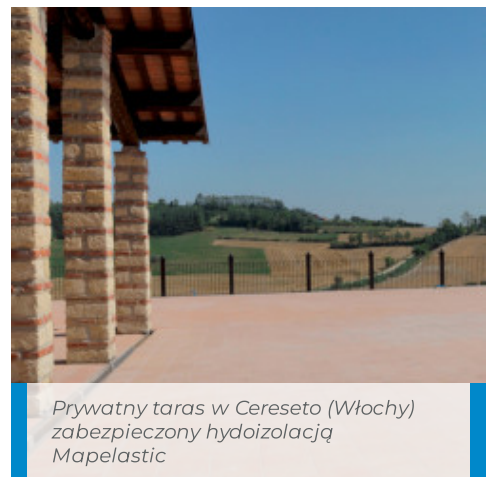
Elastocolor Waterproof jest dostępny w szerokiej gamie kolorów dzięki zastosowaniu automatycznego systemu barwienia **ColorMap®**. **Elastocolor Waterproof** powinien być zastosowany nie wcześniej niż 20 dni po położeniu **Mapelastic**.



Hydroizolacja powierzchni jastrychów z zastosowaniem Mapelastic i Mapeband



Montaż płytek ceramicznych z zastosowaniem Kerabond T + Isolastic



Prywatny taras w Cereseto (Włochy) zabezpieczony hydroizolacją Mapelastic



Montaż Drain Vertical na Mapelastyc



Rozprowadzanie hydroizolacji Mapelastyc na siatce Mapenet 150



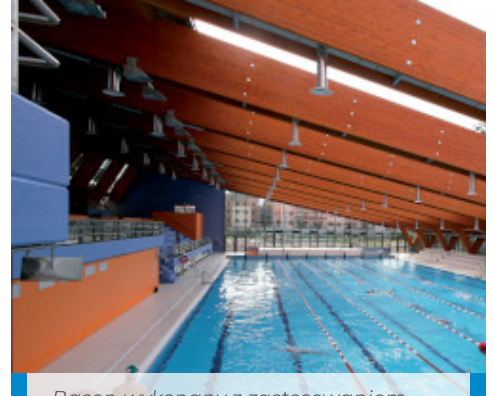
Montaż płytek na zaprawie klejącej Granirapid na wykonanej uprzednio hydroizolacji Mapelastyc



Hydroizolacja basenu z zastosowaniem Mapelastyc



Montaż płytek ceramicznych na warstwie hydroizolacji Mapelastyc



Basen wykonany z zastosowaniem izolacji Mapelastyc; Scarioni, Mediolan, Włochy



Nanoszenie Mapelastyc metodą natryskową



Nanoszenie Mapelastyc metodą natryskową na zaporze wodnej

DANE DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

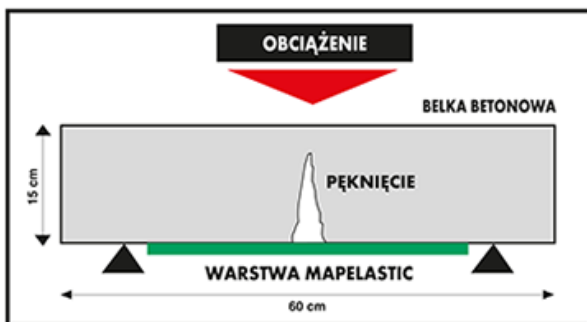
Szczegółowe dane techniczne **Mapelastic** zostały przedstawione w tabeli. Na rysunkach 1, 2, 3 i 4 zostały przedstawione niektóre parametry **Mapelastic**.

Rysunek 1 przedstawia schemat obciążenia do określenia zdolności mostkowania rys. Siła działająca na powierzchnię próbki, na której zaaplikowany został **Mapelastic**, wywołuje największe naprężenia w środku rozpiętości belki na jej spodniej stronie, prowadząc do powstania rysy w betonie, która nie przenosi się jednak na warstwę **Mapelastic**. Zdolność do pokrywania pęknięć przez **Mapelastic** jest określona pomiarem maksymalnej szerokości pęknięcia poprzecznego w betonie w momencie pęknięcia warstwy **Mapelastic**. Stopień ochrony zapewniany przez **Mapelastic** nie jest ograniczony tylko do zwykłej „ochrony” kolejnych pęknięć, powstających na skutek silnych obciążeń, skurczu, zmian temperatury itp. Powłoka **Mapelastic** jest sama w sobie odporna na czynniki chemiczne, ponadto zabezpiecza beton przed karbonatyzacją i związaną z tym korozją stali zbrojeniowej; na ilustracjach zostały zaprezentowane wyniki testów.

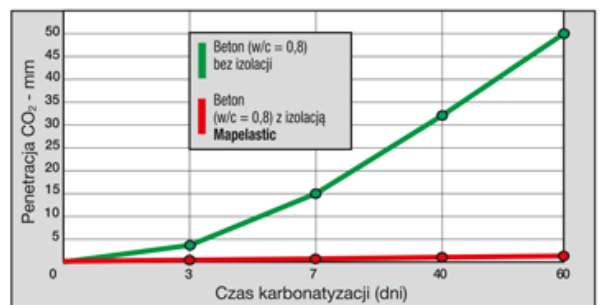
Rysunek 2 przedstawia wykres przyspieszonej karbonatyzacji w środowisku zawierającym 30% dwutlenku węgla CO_2 i wyraźną nieprzepuszczalność **Mapelastic** dla tej agresywnej substancji. **Mapelastic** chroni beton przed działaniem chlorku sodu obecnego między innymi w wodzie morskiej.

Rysunek 3 przedstawia całkowite zabezpieczenie izolacją **Mapelastic** nasiąkliwych betonów przed wnikaniem soli. **Mapelastic** tworzy również nieprzepuszczalną barierę dla soli odladzających, zawierających np. chlorek wapnia ($CaCl_2$), którego działanie może zniszczyć nawet najtrwalszy beton.

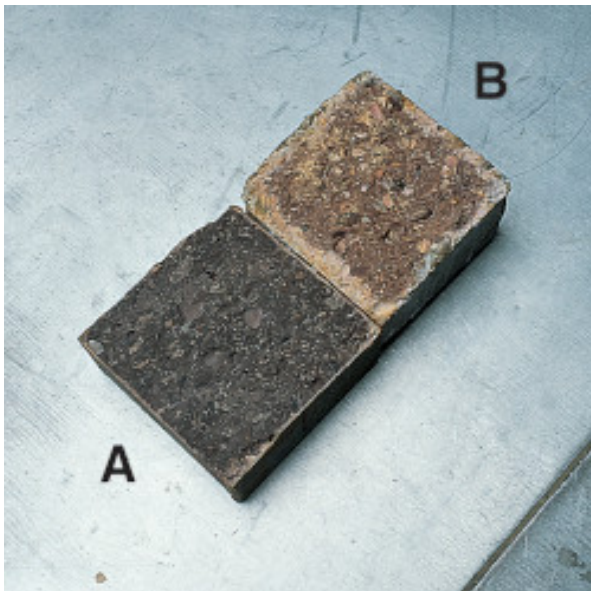
Rysunek 4 przedstawia spadek wytrzymałości mechanicznej (początkowo 65 MPa) w betonie niezabezpieczonym warstwą **Mapelastic**, zanurzonego w 30% roztworze chlorku sodu ($CaCl_2$). Również w tym przypadku **Mapelastic** skutecznie zabezpiecza beton i profilaktycznie zapobiega agresywnemu działaniu roztworu soli na ten materiał.



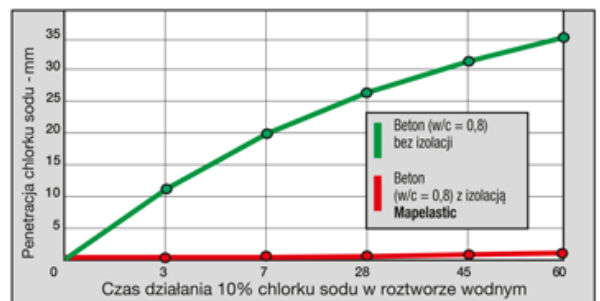
Rys. 1 Wykonanie izolacji **Mapelastic** na belce betonowej narażonej na działanie obciążeń zginających.



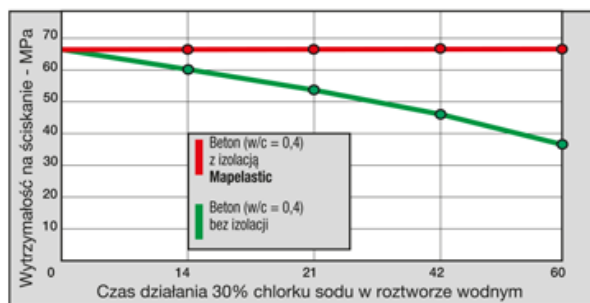
Rys. 2 Wpływ izolacji **Mapelastic** na ograniczenie karbonatyzacji (30% CO_2) w betonie.



Fot. 1. Próba penetracji jonami chloru (UNI 9944). Próbka A została zabezpieczona izolacją **Mapelastic** i nie wykazuje penetracji; próbka B, bez izolacji wykazuje zniszczenia różnej wielkości.



Rys. 3 Wpływ izolacji **Mapelastic** na ograniczenie penetracji chlorków sodu w porowatym betonie.



Rys. 4 Wpływ izolacji Mapelastic na ograniczenie spadku wytrzymałości betonu spowodowanego działaniem soli odładzających, zawierających chlorek wapnia.

CZYSZCZENIE

Ze względu na wysoką przyczepność masy **Mapelastic**, szczególnie do powierzchni metalowych, narzędzia należy czyścić wodą przed stwardnieniem masy. Po związaniu resztki zaprawy można usuwać tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

Przy metodzie ręcznej: ok. 1,7 kg/m² na 1 mm grubości warstwy.

Przy metodzie natryskowej: ok. 2,2 kg/m² na 1 mm grubości warstwy.

UWAGA: wskazane zużycie dotyczy ciągłej warstwy na równej powierzchni, natomiast zużycie będzie wyższe przy aplikacji na nierównym podłożu.

OPAKOWANIA

Zestaw jednostkowy po 32 kg: składnik A: worek 24 kg składnik B: kanister 8 kg
Zestaw jednostkowy po 16 kg: składnik A: worki 2 x 6 kg składnik B: kanister 4 kg.

PRZECHOWYWANIE

Mapelastic składnik A może być przechowywany przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach (przy czym składnik A w zestawie 16 kg, pakowany w worki foliowe może być składowany przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach). Składnik B **Mapelastic** może być przechowywany przez 24 miesiące. Przechowywać **Mapelastic** w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Szczegóły dotyczące bezpiecznego użytkowania naszych produktów znajdują się w aktualnej wersji karty charakterystyki dostępnej na stronie internetowej www.mapei.pl
PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW

DANE TECHNICZNE (wartości typowe)

Mapelastic: dwuskładnikowa, elastyczna, cementowa membrana hydroizolacyjna na balkony, tarasy, łazienki, baseny i do ochrony betonu zgodna z wymaganiami normy PN-EN 14891 i PN-EN 1504-2 powłoki (C) zasady PI, MC i IR.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	Składnik A	Składnik B
Postać:	proszek	ciecz
Kolor:	szary	biały
Gęstość nasypowa:	1,4 g/cm ³	-
Gęstość objętościowa:	-	1,1 g/cm ³
Zawartość ciał stałych:	100%	50%

PARAMETRY UŻYTKOWE ZAPRAWY (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 50%)

Kolor mieszaniny:	szary
Proporcja mieszania:	Składnik A : Składnik B = 3 : 1
Konsystencja mieszaniny:	plastyczna, łatwa do aplikacji pacą

Gęstość mieszanki:	1700 kg/m ³
Gęstość mieszanki po aplikacji metodą natryskową:	2200 kg/m ³
Temperatura aplikacji:	od +8°C do +35°C
Czas przerobu:	1 godzina
EMICODE	EC1 ^{PLUS} – bardzo niska emisja lotnych związków organicznych

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU UTWARDZONEGO (grubość warstwy 2 mm)

Właściwości	Metoda badania	Wymagania zgodnie z PN-EN 1504-2 dotyczącej powłok (C), zasady PI, MC i IR	Parametry Mapelastic
Przyczepność do betonu - po 28 dniach w temp. +20° C i wilgotności względnej 50%:		Dla elastycznych systemów nieobciążonych ruchem pieszym $\geq 0,8$	1,0 N/mm ²
Kompatybilność cieplna zamrażanie-rozmrażanie w obecności soli, określona przyczepnością:	EN 1542	obciążonych ruchem pieszym: $\geq 1,5$	0,8 N/mm ²
Przyczepność do betonu: - po 7 dniach w temp. +20°C i wilgotności powietrza 50% + 21 dni w wodzie:		nie jest wymagane	0,6 N/mm ²
Elastyczność określona wydłużeniem: - po 28 dniach w temp. + 20°C i wilgotności względnej 50%:	DIN 53504 zmodyfikowana	nie jest wymagane	30%
Zdolność do mostkowania rys statycznych w temp. -20°C określony jako maksymalna szerokość pęknięcia:	EN 1062-7	od klasy A1 (0,1 mm) do klasy A5 (2,5mm)	Klasa A3 (-20°C) (>0,5mm)
Zdolność do mostkowania rys dynamicznych w temp. -20°C przy warstwie Mapelastic z siatką Mapetex Sel N określony jako wytrzymałość na cykle pęknięcia:	EN 1062-7	od klasy B1 do klasy B4.2	Klasa B3.1 (-20°C) Brak pęknięć badanej próbki po 1000 cyklach pęknięcia, szerokość rys od 0,10 do 0,30 mm
Przepuszczalność pary wodnej: - współczynnik oporu dyfuzyjnego S _D (m):	EN ISO 7783-1	klasa I: S _D <5 m (przepuszczalne dla pary wodnej)	S _D = 2,4 $\mu = 1200$
Wodoszczelność określona jako absorpcja kapilarna:	EN 1062-3	<0,1 kg/(m ² · h ^{0,5})	<0,05 kg/(m ² · h ^{0,5})
Przepuszczalność dwutlenku węgla (CO ₂) - Dyfuzja w równoważnej grubości warstwy powietrza S _{DCO2} (m):	EN 1062-6	>50	>50
Reakcja na ogień:	EN 13501-1	Euroklasa	C, s1-d0

		Wymagania zgodnie z EN 14891	Parametry Mapelastic
Wodoszczelność przy działaniu wody pod ciśnieniem, (1,5 bara przez 7 dni, ciśnienie pozytywne):	EN 14891-A.7	brak przenikania	brak przenikania
Zdolność do mostkowania rys w warunkach standardowych +23°C:	EN 14891-A.8.2	$\geq 0,75$ mm	0,9 mm
Zdolność do mostkowania rys w bardzo niskiej temperaturze -20°C:	EN 14891-A.8.3	$\geq 0,75$ mm	0,8 mm
Przyczepność początkowa:	EN 14891-A.6.2	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,8 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu wodą:	EN 14891-A.6.3	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,55 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym:	EN 14891-A.6.5	$\geq 0,5$ N/mm ²	1,2 N/mm ²
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną:	EN 14891-A.6.9	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,6 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania:	EN 14891-A.6.6	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,6 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej:	EN 14891-A.6.8	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,55 N/mm ²

Parametry przyczepności zgodnie z EN 14891 odnoszą się do Mapelastic i zaprawy klejącej klasy C2 zgodnie z EN 12004

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com.

NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com

WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl



331-11-2022-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

