

AP BM1

Szybkowiążąca, szczelna zaprawa do prac montażowych, wypełniania otworów i tamowania lokalnych przesączzeń wody

SPECYFIKACJA	Jednoskładnikowa, szybkowiążąca zaprawa na bazie cementu, modyfikowana polimerami, o specjalnie dobranym kruszywie, przeznaczona do wykonywania prac montażowych, wypełniania otworów tymczasowych, czasowego tamowania lokalnych przesączzeń wody (jako zaprawa stopująca), uszczelniania połączeń elementów betonowych, zamykania rys i pęknięć oraz szybkosprawnych, lokalnych napraw betonu, wewnątrz i na zewnątrz. Proces wiązania zaprawy rozpoczyna się po ok. 1 min. od wymieszania z wodą.
WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> – Znakomita plastyczność i wysokie parametry wytrzymałościowe – Bardzo krótki czas wiązania i szybki przyrost wytrzymałości – Doskonała szczelność oraz przyczepność do podłoża betonowego i stali – Może być nakładana na powierzchniach poziomych, pionowych i w pozycji pułapowej – Materiał niskoskurczowy, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz – Może być stosowana do napraw konstrukcji obciążonych dynamicznie – Duża uniwersalność zastosowań – Zaprawa wodoszczelna, mrozoodporna, odporna na sól rozmrażającą, olej, produkty ropopochodne – Produkt łatwy w użyciu i przygotowaniu - gotowa zaprawa, wymagająca jedynie zmieszania z wodą
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> – Prace montażowe różnego typu np. osadzanie kontaktów, puszek elektrycznych, elementów z tworzyw sztucznych i metali, montaż stopni w infrastrukturze kanalizacyjnej itp. – Wypełnianie otworów tymczasowych lub montażowych powstałych podczas prac budowlanych – Tamowanie lokalnych przesączzeń i wycieków wody oraz czasowe uszczelnianie połączeń elementów betonowych – Zamykanie rys, pęknięć i szczelin przed wykonaniem ich iniekcji oraz wypełnianie fug i spoin – Szybkie naprawy lokalnych uszkodzeń konstrukcji betonowych i żelbetowych (także obciążonych dynamicznie) – Wypełnianie przestrzeni pomiędzy rurociągami i instalacjami a ścianką otworu w przypadku przejścia instalacji przez przegrody budowlane
OPAKOWANIE, WARUNKI SKŁADOWANIA	<p>Worki papierowe z wkładką foliową zawierające 25 kg produktu (paleta = 1050 kg), wiaderka plastikowe zawierające 5 kg lub 20 kg produktu.</p> <p>Czas składowania – 1 rok od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w oryginalnych, nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed wilgocią! Unikać bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne!</p>
APROBATA / NORMA	Produkt zgodny z normą PN-EN 1504-6:2006
DANE TECHNICZNE:	
Postać	szary proszek
Uziarnienie	do 0,8 mm
Grubość warstwy (układanej w jednym cyklu roboczym)	1÷20 mm (lokalnie do 30 mm)
Gęstość świeżej zaprawy	~2,00 kg/dm ³
Teoretyczne zużycie suchej zaprawy	ok. 1,7 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm
Ilość wody zarobowej (wagowo, w zależności od oczekiwanej konsystencji zaprawy)	19÷21 % (tj. 4,75÷5,25 l wody na worek 25 kg; 3,80÷4,20 l wody na wiaderko 20 kg; 0,95÷1,05 l wody na wiaderko 5 kg)
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od + 3°C do + 30°C
Czas zachowania właściwości roboczych (po wymieszaniu z wodą, w temperaturze +20°C)	ok. 1 min.
Absorpcja kapilarna (wg PN-EN 13057)	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Wodoszczelność (wg PN-88/B-06250:1988)	W12
Właściwości stopujące zaprawę	stopuje przeciek wody

DANE TECHNICZNE c.d.:

Zawartość jonów chlorkowych (wg PN-EN 1015-17:2002/A1:2005)	≤ 0,05 %
Pęcznienie	< 0,1 %
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość na odrywanie (po 28 dniach, wg PN-EN 1542)	≥ 1,0 MPa
Stan zbrojenia w otulinie zaprawy	pasywny
Przyczepność przy wyrywaniu (wg PN-EN 1504-6)	przemieszczenie ≤ 0,6 mm przy obciążeniu 75 kN
Wytrzymałość na ściskanie (wg PN-EN 12190):	
- po 60 minutach	≥ 10 MPa
- po 28 dniach	≥ 45 MPa
Wytrzymałość na zginanie (wg PN-EN 196-1):	
- po 60 minutach	≥ 2 MPa
- po 28 dniach	≥ 5,5 MPa

Ilość wody zarobowej oraz zużycie praktyczne zaprawy zależy m.in. od warunków panujących podczas przygotowywania zaprawy i jej aplikacji (takich jak: temperatura i wilgotność powietrza, materiału i podłoża), kształtu, chropowatości i chłonności podłoża, techniki nakładania, miejsca wykonywania prac, strat nanoszenia itp. Podane w tabeli wartości uzyskano w laboratorium, w warunkach badawczych określonych w normach. Praktyczne wyniki pomiarów mogą się różnić od podanych w tabeli wartości z uwagi na okoliczności, na które Producent i Dostawca nie mają wpływu.

APLIKACJA MATERIAŁU
Przygotowanie podłoża

Powierzchnia betonu powinna być czysta, mocna, odpowiednio chropowata (szorstka), o otwartych porach i lekko odsłoniętym kruszywie (na głębokość ~2 mm). Wszelkie zanieczyszczenia mogące ograniczać przyczepność, takie jak: kurz, pył, zaolejenia, zatłuszczenia, zastoiska wody, ślady wapna, wosku (parafin), substancje bitumiczne, szlam cementowy itp. oraz luźne fragmenty betonu i stare powłoki - należy usunąć. Skorodowany, słaby lub uszkodzony beton należy odkuć aż do zdrowego podłoża. Czyszczenie podłoża betonowego najlepiej przeprowadzić wodą pod wysokim ciśnieniem (hydromonitoring) lub metodą piaskowania. Średnia powierzchniowa wytrzymałość betonu na rozciąganie (badana metodą *pull-off*) powinna wynosić 1,5 MPa (wartość zalecana), a wartość pojedynczego wyniku - minimum 1,0 MPa.

Odsłoniętą stal zbrojeniową oczyścić z korozji do stopnia minimum Sa 2 wg PN-ISO 8501-1 (odsłonięte zbrojenie można też opcjonalnie zabezpieczyć materiałem **AP HK1** lub **AP HK1 HS**). Rysy i pęknięcia podłoża należy rozkuć na szerokość co najmniej 10 mm.

Podłoże betonowe o odpowiedniej wytrzymałości należy dokładnie odpylić oraz nasączyć wodą do stanu matowo-wilgotnego (powierzchnia jednolicie ciemna i matowa, bez połysku, jasnych i ciemnych plam oraz widocznych kropeł lub zastoisk wody), a bezpośrednio przed nałożeniem zaprawy usunąć ewentualny nadmiar wody.

Zaprawa **AP BM1** nie wymaga stosowania warstwy szczepnej.

Otwory przygotowane pod kotwy powinny posiadać odpowiednią średnicę i głębokość, uzależnioną od rodzaju i średnicy kotwionego elementu. Przed aplikacją zaprawy, z otworów usunąć wodę oraz wszelkie inne zanieczyszczenia i dokładnie je odpylić np. poprzez wyczyszczenie szczotką i przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Należy upewnić się czy powierzchnia kotwionych elementów nie jest zabrudzona, a w szczególności czy nie ma na niej pozostałości tłuszczów, olejów, pyłu oraz innych zanieczyszczeń mogących obniżyć wytrzymałość zakotwienia.

UWAGA: Właściwe przygotowanie otworu montażowego oraz powierzchni kotwy ma decydujący wpływ na wytrzymałość zakotwienia!

Przygotowanie materiału

Materiał **AP BM1** jest dostarczany jako gotowa, sucha zaprawa, wymaga jedynie wymieszania z wodą. Ilość wody zarobowej jaką należy dodać do zaprawy wynosi od 19 do 21% wagowo (tj. od 4,75 l do 5,25 l wody na worek 25 kg suchej zaprawy lub od 0,95 l do 1,05 l wody na wiaderko 5 kg) - w zależności od warunków aplikacji oraz oczekiwanej konsystencji zaprawy. **Zaprawę należy mieszać małymi porcjami!** Do pojemnika wlać odmierzoną ilość wody zarobowej, a następnie wsypać wymaganą ilość suchej zaprawy. **Jak najszybciej wymieszać zawartość! Mieszanie prowadzić przez 15-30 s, ręcznie (w odpowiednich rękawicach), intensywnie, z zachowaniem odpowiednich proporcji wody do suchej zaprawy, aż do uzyskania plastycznej konsystencji. Należy przygotować jedynie taką ilość zaprawy, którą można wbudować w czasie nie przekraczającym ok. 1 min. od jej wymieszania z wodą!**

Czas obróbki materiału po wymieszaniu z wodą, zależy od warunków panujących podczas jego przygotowania i aplikacji (temperatury wody zarobowej, materiału, podłoża i otoczenia oraz wilgotności powietrza i podłoża) i wynosi **ok. 1 min. w temperaturze +20°C**.

Przygotowanie materiału c.d.	W przypadku prowadzenia prac w temperaturze poniżej +5°C, do przygotowania zaprawy należy używać wody zarobowej o temperaturze ok. +15÷20°C, a w wysokich temperaturach otoczenia - chłodnej wody zarobowej. Po wymieszaniu z wodą należy możliwie najszybciej zużyć przygotowany materiał!
Warstwa szczepna	Zaprawa AP BM1 nie wymaga stosowania warstwy szczepnej Przed nałożeniem zaprawy, niezbędne jest jednak nasączenie podłoża betonowego wodą (do stanu matowo-wilgotnego). Podłoża przesuszone, porowate, o dużej nasiąkliwości, należy nawilżać wodą odpowiednio wcześniej. Podobnie należy postępować w przypadku trudnych warunków aplikacyjnych (np. wysokich temperatur, dużego nasłonecznienia, intensywnie wiejących wiatrów itp.).
Nakładanie materiału	Z uwagi na bardzo szybkie wiązanie , zaprawę AP BM1 po wymieszaniu z wodą należy jak najszybciej nanieść na odpowiednio przygotowane podłoże betonowe (cegłane, kamienne) nasączone wodą do stanu matowo-wilgotnego. Czas obróbki wymieszanego materiału wynosi ok. 1 min. (w temp. +20°C) , jest jednak zależny od warunków panujących podczas przygotowania i aplikacji zaprawy (temperatury wody zarobowej, materiału, podłoża i otoczenia oraz wilgotności powietrza i podłoża). Materiał należy nakładać ręcznie (pamiętając o używaniu odpowiednich rękawic ochronnych) lub stosować pacy stalowe, drewniane lub wykonane z tworzywa. Uformować bryłę materiału w kształt stożka i mocno wcisnąć ją w miejsce docelowe (otwór, szczelinę, ubytek, miejsce wycieku wody itp.). Wtarcie zaprawy w podłoże poprawia przyczepność. Po ułożeniu zaprawy, jej powierzchnię można wyrównać (wygładzić) przy użyciu pacy stalowej lub wilgotnej (ale nie mokrej!) pacy gąbkowej. Nie należy przekraczać zalecanej maksymalnej grubości warstwy możliwej do nałożenia w jednym cyklu roboczym! Ubytki i nierówności o większej głębokości naprawić wcześniej przy użyciu odpowiednich zapraw naprawczych (np. AP UVM, AP UM1).
Montaż elementów na powierzchniach pionowych i poziomych	Montowany element (ze stali lub tworzywa sztucznego) umieścić w wykonanym wcześniej otworze lub bruździe w sposób zgodny z wymaganiami i projektem, a następnie ustabilizować w taki sposób, aby nie uległ przemieszczeniu podczas nakładania zaprawy. Odpowiednio przygotowaną zaprawą wypełnić przestrzeń wokół montowanego elementu (prześwit pomiędzy montowanym elementem a krawędzią otworu powinien wynosić nie więcej niż 20 mm). Zaprawę nakładać na podłoże nawilżone do stanu matowo-wilgotnego, a niezwłocznie po zakończeniu nakładania usunąć jej nadmiar. W czasie wiązania zaprawy nie wolno zmieniać położenia montowanego elementu!
Wykonywanie zakotwień	Wymieszaną zaprawę nałożyć do przygotowanego wcześniej otworu kotwowego, a następnie niezwłocznie umieścić w nim kotwiony element (poprzez mocne wciśnięcie go w zaprawę). Uzpełnić ewentualny brak zaprawy w otworze (do poziomu krawędzi otworu). Po ustabilizowaniu kotwionego elementu usunąć nadmiar zaprawy. Jeśli to konieczne, należy odpowiednio zamocować kotwiony element w celu jego stabilizacji na czas wiązania zaprawy.
Pielęgnacja	Po zakończeniu aplikacji należy przestrzegać ogólnych zasad pielęgnacji zapraw cementowych. Ułożoną zaprawę zabezpieczyć przed zbyt szybkim wysychaniem (intensywnym nasłonecznieniem, wiatrem) np. poprzez przykrycie wilgotną geowłókniną, jutą, folią lub delikatne zraszanie wodą. Temperatura wody używanej do pielęgnacji zaprawy, powinna być zbliżona do temperatury otoczenia i wiążącej zaprawy (±5°C). Zbyt duża różnica temperatur pomiędzy pielęgnowaną, wierzchnią warstwą wiążącej zaprawy a warstwą spodnią, może doprowadzić do powstania rys. W celu odpowiedniej pielęgnacji i ochrony świeżo ułożonej zaprawy, można również zastosować preparaty przeznaczone do pielęgnacji betonów i zapraw, ograniczające odparowanie wody z zaprawy - jak np. APprotect AC 1 GW lub APprotect OF 1 . Zaprawę należy chronić przed ulewnym deszczem, mrozem, uszkodzeniem mechanicznym i zanieczyszczeniem do czasu osiągnięcia 50% jej końcowej wytrzymałości.
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• W przypadku niestandardowych zastosowań prosimy o kontakt w celu ustalenia sposobu wykonywania prac.• W przypadku prac w temperaturach poniżej +3°C i powyżej +30°C prosimy o kontakt w celu otrzymania dodatkowych wskazówek.• Wysokie temperatury przyspieszają przyrost wytrzymałości, skracają jednak znacząco czas zachowania właściwości roboczych zaprawy!• Niskie temperatury i zastosowanie zimnej wody zarobowej wydłużają czas wiązania i spowalniają przyrost wytrzymałości zaprawy!• Czas obróbki materiału po wymieszaniu z wodą jest <u>bardzo krótki</u> (ok. 1 min.) zależy jednak od warunków panujących podczas jego przygotowania i aplikacji (temperatury wody zarobowej, materiału, podłoża i otoczenia oraz wilgotności powietrza i podłoża)

UWAGI c.d.	<ul style="list-style-type: none">• W przypadku prowadzenia prac w temperaturze poniżej +5°C, do przygotowania zaprawy należy używać wody zarobowej o temperaturze ok. +15÷20°C, a w wysokich temperaturach otoczenia - chłodnej wody zarobowej.• Po wymieszaniu z wodą należy możliwie najszybciej zużyć przygotowany materiał!• Do zaprawy nie wolno dodawać większej ilości wody niż zalecane maksimum (np. w celu zwiększenia płynności zaprawy)!• Zaprawy nie wolno mieszać z innymi materiałami!• W przypadku każdego zastosowania, przed właściwą aplikacją materiału zalecane jest wykonanie pola próbnego.
Warunki BHP	Zaprawa AP BM1 jest materiałem zawierającym cement. W czasie pracy z materiałem AP BM1 należy stosować sprzęt ochrony indywidualnej zabezpieczający oczy, drogi oddechowe oraz skórę. Szczegółowe informacje na temat zagrożeń związanych ze stosowaniem materiału zawarte są w Karcie Charakterystyki dostępnej na żądanie.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia, pojemniki oraz urządzenia użyte do aplikacji należy czyścić ze świeżej (nieutwardzonej) zaprawy wodą. Związany (utwardzony) materiał można usunąć jedynie mechanicznie.
Ochrona środowiska	Zaprawa w stanie sypkim nie powinna dostać się do kanalizacji, gruntu lub wód gruntowych. Należy bezwzględnie doprowadzić do utwardzenia resztek materiału i utylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami. Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Pomoc techniczna	Przed zastosowaniem produktu lub w przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących jego parametrów, zalecana jest konsultacja z właściwym przedstawicielem AP Chemie celem uzyskania porady technicznej oraz upewnienia się co do poprawności doboru i zastosowania materiału.

Materiał AP BM1 jest przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Wszelkie dane, informacje co do zastosowań i inne zalecenia zamieszczone w niniejszej karcie informacyjnej zostały przyjęte na podstawie obszernych prac badawczych i posiadanego doświadczenia. Nie mogą być one jednak uznane za wyczerpujące i wiążące - również co do praw osób trzecich. Podane wartości zostały ustalone doświadczalnie, w określonych warunkach i odnoszą się do wartości średnich. Możliwe jest wystąpienie odchyłek. Uzyskanie określonej właściwości produktów wymaga zachowania warunków ich stosowania i przechowywania opisanych w kartach informacyjnych, kartach charakterystyki i instrukcjach. Producent i jego upoważniony przedstawiciel nie mają wpływu na sposób aplikacji produktów w warunkach w jakich jest ona wykonywana, jak również na warunki i sposób użytkowania konstrukcji w których zastosowano produkty z oferty AP Chemie. Informacje zawarte w karcie informacyjnej mają charakter ogólny. Nie zwalniają one nabywcy i użytkownika produktu z konieczności samodzielnego zbadania i wypróbowania przydatności oferowanych produktów i technologii do stosowania w istniejących warunkach, przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów i norm, warunków realizacji robót oraz zasad sztuki budowlanej. W razie wątpliwości wskazane jest nawiązanie kontaktu z właściwym przedstawicielem AP Chemie. Producent i jego upoważniony przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za skutki zastosowania porady ustnej, w zakresie w jakim wykracza ona poza treść podaną w kartach informacyjnych, kartach charakterystyki i instrukcjach, o ile treść porady nie została potwierdzona w formie pisemnej (w tym e-mail). AP Chemie nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody będące wynikiem niezgodnego z podanymi zaleceniami przechowywania i stosowania produktu oraz niestosowania się do obowiązujących przepisów, norm i zasad sztuki budowlanej, w tym także za szkody na osobie i mieniu związane z naruszeniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony zdrowia przy uwzględnieniu informacji zawartych w kartach charakterystyki i oznaczeniach na opakowaniach produktów. Z chwilą ukazania się niniejszej karty informacyjnej tracą ważność wcześniej publikowane jej wydania oraz inne informacje dotyczące omawianego produktu.