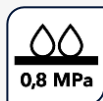


## IZOLBET KMB 2K

Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna KMB



**Odporny na wodę  
pod ciśnieniem  
0,8 MPa**



**Wzmocniony  
włóknami**



**Bezpieczny dla  
styropianu**



**Tworzy barierę  
antyradonową**

### OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna masa asfaltowa modyfikowana polimerami typu KMB (PMBC) do wykonywania izolacji wodochronnych i przyklejania płyt izolacyjnych. Do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Tworzy grubą, bezszwową powłokę, która wytrzymuje parcie wody pod ciśnieniem. Mostkuje pęknięcia w betonie (do 2 mm) - nawet jeśli ściana lekko "pracuje", izolacja nie pęka.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na wodę pod ciśnieniem 0,8 MPa, co odpowiada parciu ponad 80 m słupa wody
- Odporny na agresywne substancje występujące naturalnie w gruncie wg PN-EN 206-1
- Tworzy barierę antyradonową
- Do stosowania na suche i wilgotne podłoża
- Dzięki zbrojeniu włóknami tworzy powłokę o dużej odporności na spękania
- Powłoka o wysokiej elastyczności i zdolności przeniesienia rys: Klasa CB2
- Bezpieczny dla styropianu
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Łatwy do nakładania i obróbki
- Doskonała przyczepność do podłoży mineralnych
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Paroszczelny
- Nie zawiera rozpuszczalników

### ZUŻYCIE

ok. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm

izolacja przeciwwilgociowa, zalecana grubość warstwy 2 mm: ok. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

izolacja przeciwwodna (woda zalegająca/napierająca woda opadowa), zalecana grubość warstwy 3 mm: ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

fasety – ok. 0,5 kg/mb

przyklejanie styropianu - ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

### DANE TECHNICZNE

<b>Czas zużycia po wymieszaniu</b>	ok. 90 minut
<b>Czas tworzenia powłoki</b>	≤ 4 godzin dla grubości ok. 1 mm
<b>Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw</b>	ok. 5 godzin
<b>Odporność na deszcz</b>	po ok. 5 godzinach
<b>Zasypywanie wykopu</b>	po ok. 2 dniach
<b>Odporność na wodę pod ciśnieniem</b>	0,8 MPa
<b>Zdolność do mostkowania rys w warunkach znormalizowanych</b>	≥ 2 mm
<b>Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji</b>	Od +5°C do +30°C
<b>Temperatura produktu podczas aplikacji</b>	od +5°C do +25°C
<b>Gęstość objętościowa</b>	1,1 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aplikacja</b>	paca, natrysk (np. WAGNER HC 970, ciśnienie 210-250 Bar, dysza 0,043-0,052)
<b>Opakowanie</b>	30 kg (skł. A + skł.B)
<b>Termin przydatności</b>	12 miesięcy

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% RH. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.



### ZASTOSOWANIE

- Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna podziemnych części budowli
- Izolacja posadzek na gruncie w piwnicach i garażach
- Wykonywanie warstw paroizolacji (tarasy, stropodachy)
- Przyklejanie płyt styropianowych (EPS) i ekstrudowanych (XPS)

### ZALECENIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Należy zbierać wystające resztki zaprawy, krawędzie odsadki fundamentowej należy oczyścić z gruzu i ziemi. Raki i wgłębienia większe niż 5 mm powinny być wypełnione zaprawą np. **IZOLBET ZW**. Krawędzie zewnętrzne należy sfazować (zukośować) zaś wewnętrzne odpowiednio zaokrąglić wykonując fasety (wyokrąglenia) o promieniu ok. 2 cm stosując odpowiednio wyprofilowane kielnie. Na podłożach mineralnych fasety wykonać z zaprawy wyrównującej **IZOLBET ZW**. Na podłożach bitumicznych fasetę wykonać z masy **IZOLBET KMB 2K**. Przy murze na pełną spoinę nie jest wymagana warstwa wyrównawcza, poza sytuacją występowania wody pod ciśnieniem lub zalegającej wody opadowej. W takich przypadkach wykonać warstwę z zaprawy **IZOLBET ZW** o grubości min. 10 mm. Nie zaleca się stosować masy bitumicznej **IZOLBET KMB 2K** na elementach budowli narażonych na negatywne ciśnienie wody, ponieważ może to doprowadzić do oderwania warstwy izolacyjnej od podłoża lub tworzenia się na niej pęcherzy. W takich przypadkach należy wykonać uszczelnienie mikrozaprawą **IZOLBET SM 2K**.

#### GRUNTOWANIE PODŁOŻY O NORMALNEJ NASIĄKLIWOŚCI

Podłoże zagruntować **wyrobem IZOLBET DYSPERBIT** rozcieńczonymi wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (**IZOLBET** : woda) lub **IZOLBET GA** rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 do 1:5 (**IZOLBET GA** : woda) w zależności od chłonności podłoża.

#### GRUNTOWANIE PODŁOŻY O OBNIŻONEJ NASIĄKLIWOŚCI

**IZOLBET GA** rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (**IZOLBET GA** : woda) nakładać na przygotowaną powierzchnię pędzlem z twardym włosiem, szczotką dekarską lub z natrysku.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**IZOLBET KMB 2K** dostarczany jest w jednym opakowaniu zawierającym dwa składniki w odpowiedniej proporcji proszkowy i bitumiczny. Do składnika bitumicznego dodawać składnik proszkowy i mieszać mieszarką lub wiertarką z mieszadłem łopatkowym ok. 1 min. aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy. Tak przygotowany materiał należy zużyć w ciągu ok. 90 minut.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

#### SZPACHLOWANIE WYPEŁNIAJĄCE

W przypadku powierzchni z dużą ilością porów i niewielkich kawern lub powierzchni z profilowanymi blocków konieczne jest wykonanie wstępnego szpachlowania wypełniającego (szpachlowania drapanego) z masy **IZOLBET KMB 2K** w celu wyrównania powierzchni i przeciwdziałania tworzeniu się pęcherzy powietrznych na gotowej warstwie hydroizolacji. Szpachlowanie drapano zalecane jest także przy wykonywaniu robót podczas wysokich temperatur przy wilgotnym podłożu. Warstwa szpachlowania wypełniającego musi wyschnąć przed rozpoczęciem nakładania kolejnych warstw.

#### HYDROIZOLACJA POWIERZCHNI PIONOWYCH (ŚCIAN)

Po całkowitym wyschnięciu warstwy gruntującej nanosić przygotowaną masę **IZOLBET KMB 2K** pacą lub natryskiem, nakładając jednorazowo warstwę nie grubszą niż 2 mm i pozostawić do wyschnięcia. **IZOLBET KMB 2K** należy nakładać przynajmniej w dwóch warstwach. Aplikację drugiej warstwy należy przeprowadzić najszybciej jak to jest możliwe, tak by nie uszkodzić warstwy położonej w pierwszym procesie roboczym. W przypadku wykonywania izolacji przeciwwodnej (obciążenie zalegającą wodą opadową oraz wodą pod ciśnieniem) zalecanym rozwiązaniem ułatwiającym kontrolę wymaganej grubości warstwy jest aplikacja materiału specjalną pacą stalową do hydroizolacji z dystansami lub wtopienie w pierwszą warstwę hydroizolacji siatki zbrojącej z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m<sup>2</sup>.



Masa IZOLBET KMB 2K osiąga swoje końcowe parametry po pełnym związaniu i wyschnięciu. Dopiero wtedy można przystąpić do przyklejania płyt ochronnych lub termoizolacyjnych, zasypywania wykopów fundamentowych lub zatrzymania pomp obniżających poziom wody gruntowej.

Nie dopuszczać do sytuacji, aby woda opadowa mogła wnikać w przegrodę i podchodziła pod warstwę hydroizolacji od strony podłoża.

Wykopów nie zasypywać stwardniałą gliną, gruzem, gruboziarnistym żwirem itp. materiałem mogącym uszkodzić powłokę hydroizolacyjną, jeżeli nie jest ona zabezpieczona przed mechanicznym uszkodzeniem. Zaleca się zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń wodoodpornymi płytami termoizolacyjnymi.

Nie stosować folii kubełkowych - kubełki pod wpływem nacisku gruntu mogą naciskać miejscowo na masę i ją uszkodzić. W przypadku silnego nasłonecznienia prace hydroizolacyjne wykonywać zgodnie z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej, stosując siatki ochronne ewentualnie wykonywać prace wczesnym rankiem lub późnym wieczorem. Nie zostawiać powłoki hydroizolacyjnej na zimę bez warstw ochronnych.

### HYDROIZOLACJA POWIERZCHNI POZIOMYCH

#### • Izolacja przeciwwilgociowa

IZOLBET KMB 2K nakładać na zagruntowane podłoże w dwóch cyklach roboczych. Na wyschniętej warstwie hydroizolacji ułożyć warstwę ochronną / poślizgową z dwóch warstw folii PE i wykonać jastrych o wymaganej grubości z zaprawy posadzkowej IZOLBET ZP-cM20 lub jastrychu typu mixokret przygotowanego z HOLCIM iX CPP 20 / HOLCIM iX CPP 20 FIBRO i odpowiedniego kruszywa.

#### • Izolacja przeciwwodna płyt dennych

Hydroizolację wykonać pod właściwą płytą denną, układając IZOLBET KMB 2K na konstrukcyjnym betonie podkładowym klasy min. C20/25 wg PN-EN 206-1, jeżeli to konieczne odpowiednio zwymiarowanym.

#### • Hydroizolacja międzywarstwowa na balkonach lub tarasach

Wysokość wywinięcia hydroizolacji z IZOLBET KMB 2K na powierzchnie pionowe musi być skorelowana z grubością planowanych warstw konstrukcji (wywinięcie przynajmniej do poziomu jastrychu dociskowego). W drugiej warstwie hydroizolacji we wszystkich narożach i na krawędziach zatopić siatkę z włókna szklanego. Jako warstwę ochronną stosować dwie warstwy folii PE.

Strefę rozbryzgów o wysokości min. 20 cm powyżej planowanej powierzchni jastrychu zabezpieczyć wcześniej elastyczną mikrozaprawą uszczelniającą IZOLBET SM 2K łączonym z IZOLBET KMB 2K na zakład (izolacja bitumiczna nakładana na wyschniętą mikrozaprawę uszczelniającą)

#### • Kontrola wykonanej powłoki hydroizolacyjnej

Kontrolę grubości nakładanej warstwy w stanie świeżym należy wykonywać poprzez określenie zużycia materiału na jednostkową lub wydzieloną powierzchnię oraz poprzez pomiar grubości świeżo nałożonej powłoki. Pomiar grubości wilgotnej jeszcze warstwy uszczelniającej, należy wykonać w co najmniej 20 punktach na danym obiekcie lub na każdym 100 m<sup>2</sup> uszczelnianej powierzchni. Kontrolę wyschnięcia powłoki przeprowadza się w sposób niszczący na próbce referencyjnej poprzez przecięcie powłoki. Próbkę referencyjną należy wykonać na identycznym podłożu i w identycznych warunkach jak właściwą powłoką hydroizolacyjną. Próbkę przechowywać w miejscu aplikacji powłoki właściwej aby zachować takie same warunki wysychania. Zaleca się dokumentować wyniki kontroli grubości nakładanej warstwy.

#### • Uszczelnianie dylatacji

Szczeliny dylatacyjne należy uszczelniać stosując odpowiednie taśmy dopuszczone do stosowania. Taśmy należy wkleić w hydroizolację IZOLBET KMB 2K. W przypadku wody pod ciśnieniem taśmy zaleca się wklejać w elastyczne, wodoszczelne membrany epoksydowe i później połączyć z hydroizolacją.

#### • Uszczelnianie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią wykonywać w postaci wyoblenia.

Przy obciążeniu wodą niewywierającą ciśnienia powłokę z masy IZOLBET KMB 2K nałożyć na kołnierz stały, wzmacniając masę siatką z włókna szklanego. W przypadku obciążenia wodą zalecane jest stosowanie kołnierzy uszczelniających z manszetą uszczelniającą mocowaną fabrycznie do kołnierza stałego, którą należy wtopić w hydroizolację z IZOLBET KMB 2K.

#### • Hydroizolacje na istniejących podłożach z mas roztworów bitumicznych

IZOLBET KMB 2K może być stosowany na istniejących hydroizolacjach z mas bitumicznych i roztworów nakładanych na zimno jak i na gorąco, o ile ich wytrzymałość pozwala na wykonanie na nich kolejnej warstwy hydroizolacji. Koniecznym warunkiem jest dobra przyczepność istniejących powłok hydroizolacyjnych do podłoża. Powierzchnię należy oczyścić wodą pod ciśnieniem oraz starannie usunąć niestabilne i luźne fragmenty. Miejsca, gdzie stare powłoki usunięto całkowicie zabezpieczyć przez dwukrotne nałożenie mikrozaprawy IZOLBET SM 2K.



Na istniejącej hydroizolacji wykonać szpachlowanie drapane z mikrozaprawy IZOLBET SM 2K. Po wyschnięciu całą powierzchnię zagruntować preparatem anionowym IZOLBET GA rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2.

**UWAGA! wyrobu IZOLBET KMB 2K nie stosować na podłożach smołowych.**

### • Przyklejanie płyt termoizolacyjnych

Prace rozpocząć od dna wykopu. IZOLBET KMB 2K nakładać punktowo na płyty styropianowe w ilości 10 -12 placków na płytę o powierzchni 0,5 m<sup>2</sup>. Płyty ruchem kolistym docisnąć do podłoża. Nie zamykać szczelnie przestrzeni pomiędzy styropianem i ścianą fundamentową. W przypadku zagrożenia deszczem zabezpieczyć szczelinę między styropianem, a ścianą fundamentową przed przedostaniem się do niej wody opadowej do momentu całkowitego związania kleju. Czas wiązania jest uzależniony od warunków atmosferycznych i wynosi od 7 do 10 dni. W przypadku obciążenia wodą płyty należy przyklejać całościowo, szpachlując masą IZOLBET KMB 2K również boczne powierzchnie płyt. Powyżej gruntu płyty należy dodatkowo mocować kołkami z tworzywa sztucznego i wykonać na powierzchni warstwę zbrojącą z zaprawy IZOLBET KSu-SDB i siatki z włókna szklanego o gramaturze 145 g/m<sup>2</sup> lub 165 g/m<sup>2</sup>.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przed związaniem masy narzędzia czyścić wodą z mydłem. Po związaniu do czyszczenia używać rozpuszczalnik organiczny.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura powietrza i podłoża podczas aplikacji powinna wynosić od +5°C do +30°C. Temperatura materiału podczas aplikacji powinna wynosić od +5°C do +25°C. Nie wykonywać prac w pełnym słońcu oraz podczas opadów atmosferycznych. Chronić świeżą powłokę przed deszczem i mrozem do momentu pełnego związania.

### OPAKOWANIA

Plastikowe wiadro 30 kg (zestaw: 8,3 kg+21,7kg)

Miesiąc aktualizacji karty: 04.2026

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Transport musi odbywać się środkami transportu z zachowaniem warunków magazynowania. Chronić przed mrozem.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrobu nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, za wyjątkiem posadzek na gruncie. Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia. Wyrób chronić przed dostępem dzieci. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej.

### UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. Producent nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu w ramach OWS, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia. Kolor i powierzchnia wykonanej powłoki może wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na sposób i warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe oraz nie może być przedmiotem reklamacji.