



# ***Ochrona bez kompromisów!***

HYDROIZOLACJE. PRZEWODNIK PRODUKTOWY.



NADMIAR DZIECIĘCEJ WYOBRAŹNI?  
**DAMY RADĘ!**



## FOLIA W PŁYNNIE

### OCHRONA BEZ KOMPROMISÓW

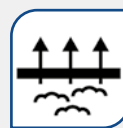
Gotowa do użycia masa nieprzepuszczająca wody do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych pod okładziny ceramiczne.



**OPTYCZNA  
 KONTROLA SCHNIECIA**  
 zmiana koloru powłoki



**DO WNĘTRZ  
 I NA ZEWNĄTRZ**



**PAROPRZEPUSZCZALNY**



**MOSTKUJE  
 SPĘKANIA**

# Od redakcji

**„Hydroizolacje. Przewodnik produktowy” to publikacja, której celem jest pomoc w wyborze niezawodnych rozwiązań służących ochronie budynku przed wilgocią.**

Prezentuje aktualną ofertę marki IZOLBET w kategorii hydroizolacje, przygotowaną w oparciu o wiedzę ekspertów i dostosowaną do potrzeb klientów. Oprócz rekomendacji zastosowań zawiera także szereg porad i wskazówek wykonawczych dotyczących pracy z danym produktem.

W celu uzyskania dodatkowych porad technicznych, pytań o indywidualne rozwiązania budowlane, zachęcamy do skorzystania z pomocy zespołu naszych doradców technicznych.

Pełną listę kontaktów znajdziecie Państwo na stronie **[www.izolbet.pl](http://www.izolbet.pl)**.

Zapraszamy do lektury i kontaktu.

## Spis treści:

### 1 Hydroizolacje mineralno-polimerowe

#### **IZOLBET SM 2K** ..... 06

Dwuskładnikowa, elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca

#### **IZOLBET FP** ..... 08

Hydroizolacyjna folia w płynie

### 2 Hydroizolacje bitumiczne rozpuszczalnikowe

#### **IZOLBET A** ..... 10

Rozpuszczalnikowy grunt bitumiczny

#### **IZOLBET DP** ..... 12

Rozpuszczalnikowa masa bitumiczna do konserwacji dachów

#### **IZOLBET K** ..... 14

Rozpuszczalnikowy lepek na zimno

### 3 Hydroizolacje bitumiczne wodorozcieńczalne

#### **IZOLBET GA** ..... 16

Polimerowo-bitumiczny anionowy preparat gruntujący

#### **IZOLBET KMB 2K** ..... 18

Dwuskładnikowa hydroizolacja polimerowo-bitumiczna KMB

#### **IZOLBET S** ..... 20

Bitumiczny klej do styropianu

#### **IZOLBET DYSPERBIT** ..... 21

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

### 4 Akcesoria uzupełniające

#### **IZOLBET TU 120** ..... 22

Taśma elastomerowa do uszczelnień

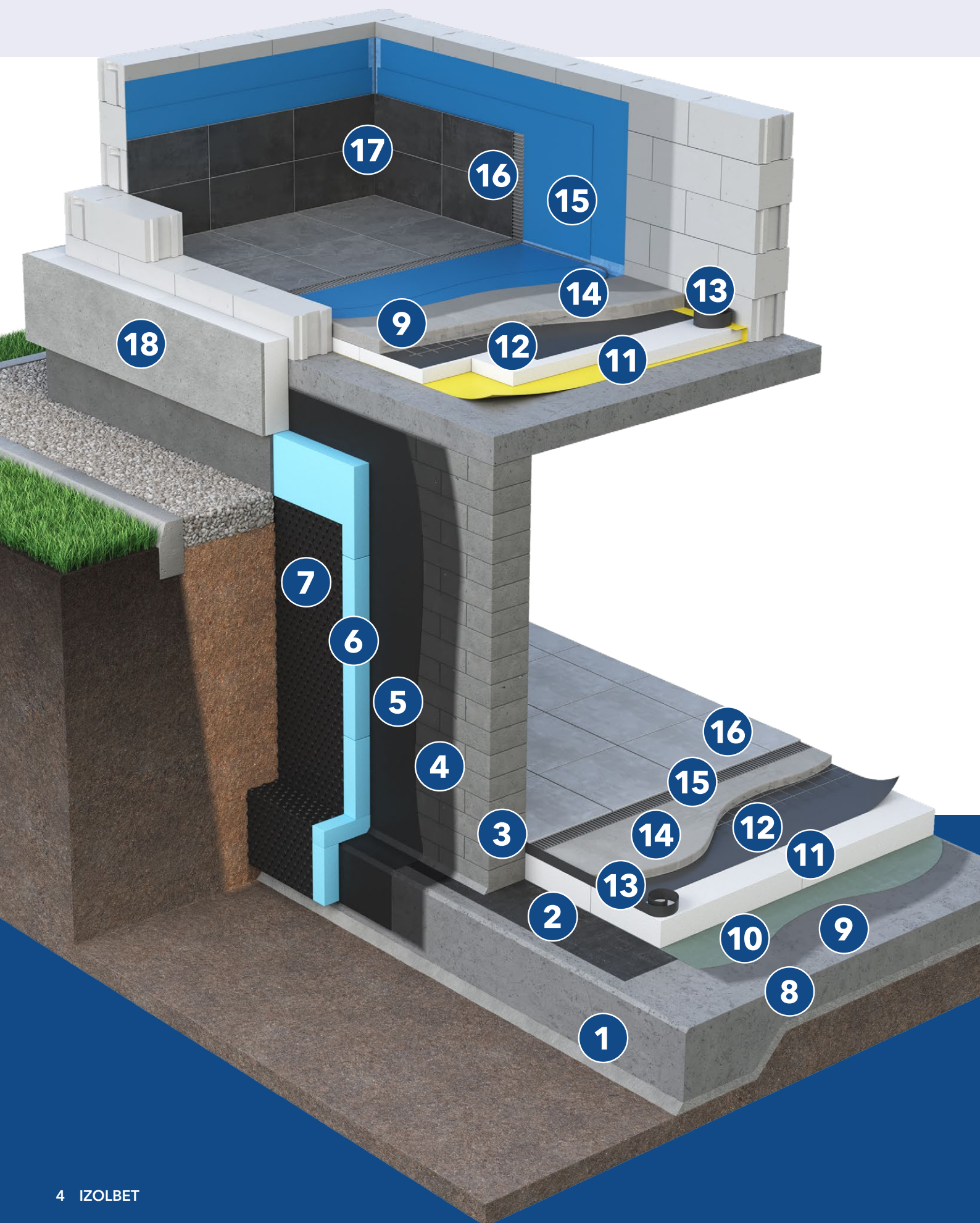
#### **IZOLBET NW** ..... 22

Narożnik wewnętrzny elastomerowy do uszczelnień

#### **IZOLBET NZ** ..... 22

Narożnik zewnętrzny elastomerowy do uszczelnień

# HYDROIZOLACJA BUDYNKU



# Ochrona bez kompromisów

Oferta IZOLBET to szeroka gama produktów, obejmująca **wyroby do izolacji wodnej** zarówno budynków nowo powstałych, jak i wymagających konserwacji czy remontu. **Do prac na zewnątrz** (np. izolacji nadziemnych części budynku czy tarasów) **i do wewnątrz** (np. łazienek czy garaży).

## Oferta IZOLBET to hydroizolacje:

✓ **mineralno-polimerowe** - zwane szlamami izolacyjnymi albo uszczelniającymi. Oprócz mineralnych wypełniaczy, składają się one również z cementu i specjalnej polimerowej żywicy. Przeznaczone są do powierzchniowego bezspoinowego uszczelnienia podłóży o dużej intensywności zawilgocenia (kuchnie, łazienki, toalety, pralnie) przed układaniem okładzin ceramicznych. Nadają się do wykonywania elastycznych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych w systemach ogrzewania podłogowego.

✓ **bitumiczne - rozpuszczalnikowe** - wykorzystane do wykonywania izolacji grubowarstwowych, więc można je stosować jako izolacje przeciwwodne.

✓ **bitumiczne - wodorozcieńczalne** - nie zawierają rozpuszczalników organicznych i służą do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego fundamentów budynków, ścian oraz posadzek piwnicznych.

## Oraz akcesoria uzupełniające:

✓ **taśmy**

✓ **narożniki**

**Wszystkie produkty spełniają rygorystyczne wymogi w zakresie certyfikacji CE, za zgodność z normami zharmonizowanymi EN.**

1 Betonowa ława fundamentowa

2 Izolacja pozioma

3 Ściana fundamentowa

4 Emulsja gruntująca IZOLBET DYSPERBIT / IZOLBET GA

5 Bitumiczna hydroizolacja fundamentu IZOLBET KMB

6 Płyty styropianowe izolacji fundamentu IZOLBET WODOSTYR

7 Folia kubełkowa lub mata drenująca

8 Betonowa płyta fundamentowa

9 Zwilżone podłoże do stanu wilgotno-matowego

10 Mikrozaprawa uszczelniająca IZOLBET SM 2K

11 Płyty styropianowe termoizolacji podłogi IZOLBET PODŁOGA/ IZOLBET GRAFI

12 Folia polietylenowa

13 Taśma dylatacyjna

14 Jastrych IZOLBET ZP-CM 20

15 Folia w płynie IZOLBET FP

16 Klej do płytek IZOLBET KGw

17 Okładzina ceramiczna

18 System ociepleń IZOLBET

# IZOLBET SM 2K



## Dwuskładnikowa, elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca



**ODPORNY NA WODĘ  
POD CIŚNIENIEM 0,7 MPa**



**NIE KORODUJE  
STALI**



**ZBROJONA  
WŁOKNAMI**



**MOSTKUJE  
SPĘKANIA**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ paroprzepuszczalny - może być stosowany na podłogach zawilgoconych umożliwiając odparowanie wody z konstrukcji
- ✓ powłoka odporna na deszcz już po 12 godzinach
- ✓ wysoka przyczepność do podłoża
- ✓ może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków na powierzchni pionowe i poziome
- ✓ zachowuje elastyczność w temperaturze do -20°C
- ✓ duża odporność na nacisk, uszkodzenia mechaniczne i uderzenia
- ✓ hamuje proces karbonatyzacji betonu
- ✓ nie zawiera chlorków i nie powoduje korozji stali
- ✓ możliwość tymczasowego, bezpośredniego obciążenia lekkim ruchem pieszym
- ✓ do powłoki można bezpośrednio przyklejać płytki ceramiczne
- ✓ odporny na działanie ścieków bytowych i wodę basenową
- ✓ odporny na chemiczne roztwory agresywne
- ✓ odporny na działanie czynników atmosferycznych - nie traci właściwości pod wpływem promieniowania UV
- ✓ odporna na benzynę i oleje
- ✓ przeciwdziała wysalaniu soli siarczanowych oraz ogranicza wnikanie jonów chlorkowych
- ✓ do aplikacji ręcznej i natrysku pompą



### ZUŻYCIE

- ✓ ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm
- ✓ izolacja przeciwwilgociowa, zalecana grubość warstwy 2 mm: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ izolacja przeciwwodna (woda nie wywierająca ciśnienia), zalecana grubość warstwy 2,5 mm: ok. 3,75 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ izolacja przeciwwodna (woda wywierająca ciśnienie), zalecana grubość warstwy 3 mm: ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup>



### OPAKOWANIE

- ✓ plastikowe wiadro 20 kg (zestaw: 5 kg składnik A płynny + 15 kg składnik B proszkowy)



### APLIKACJA

- ✓ paca
- ✓ pędzel
- ✓ wałek
- ✓ natrysk (np. WAGNER HC950, ciśnienie 200 bar, dysza 0,039")

### PARAMETRY TECHNICZNE

Proporcje mieszania wagowo	3:1 (składnik B : składnik A)
Czas zużycia po wymieszaniu	ok. 60 minut
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 4 godziny
Odporność na deszcz	po ok. 12 godzinach
Możliwe obciążenie powierzchni	ruchem pieszych: ok. 24 h wodą pod ciśnieniem: ok. 3 dni
Zасыpywanie wykopu	po ok. 3 dniach
Przylewanie okładziny ceramicznej	po ok. 24 godzinach
Odporność na wodę pod ciśnieniem	0,7 MPa
Zdolność do mostkowania rys w temp. -20°C	2,5 mm
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 2 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +8°C do +30°C

### ZASTOSOWANIE

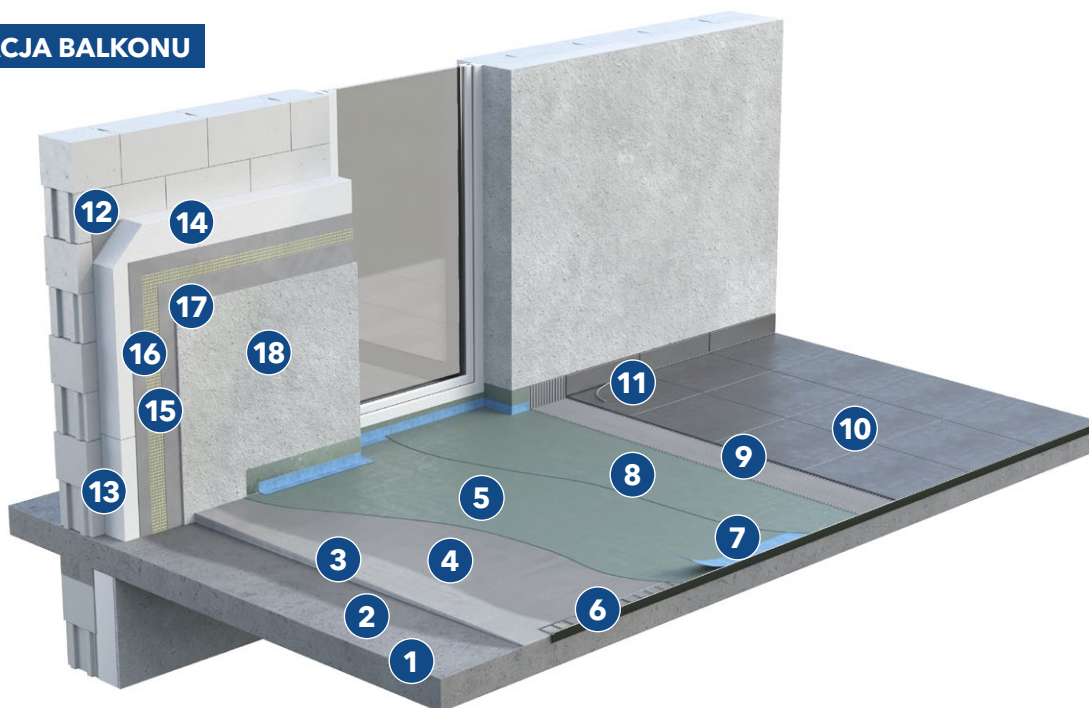
- ✓ izolacja tarasów i balkonów pod wykończenie płytkami lub deskami tarasowymi
- ✓ uszczelnianie zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów szczególnie tych zagrożonych rysami skurczowymi
- ✓ hydroizolacja pomieszczeń mokrych - łazienek, kabin prysznicowych, kuchni, myjni samochodowych
- ✓ uszczelnianie basenów kąpielowych
- ✓ uszczelnianie zbiorników wody użytkowej, z nieczystościami, wysypisk śmieci
- ✓ wykonywanie wtórnych izolacji na ścianach i posadzkach, także typu wannowego
- ✓ wstępne uszczelnienie i warstwa szczepna pod hydroizolacje z polimerowo-bitumicznych mas typu KMB
- ✓ wykonywanie warstwy szczepnej na istniejących powłokach bitumicznych
- ✓ do czasowych uszczelnień w trakcie trwania budowy
- ✓ zabezpieczanie elementów betonowych i żelbetowych przed karbonatyzacją



## IZOLBET SM 2K

Dwuskładnikowa, mineralno-polimerowa mikrozaprawa uszczelniająca do wykonywania izolacji wodochronnych o podwyższonych parametrach zdolności mostkowania rys.

### HYDROIZOLACJA BALKONU



- 1 Żelbetowa płyta balkonowa
- 2 Emulsja gruntująca IZOLBET EG
- 3 Zaprawa cementowa do wykonywania spadków
- 4 Zwilżone podłoże do stanu wilgotno-matowego
- 5 Pierwsza warstwa mikrozaprawy uszczelniającej IZOLBET SM 2K/ IZOLBET FP
- 6 Aluminiowy profil okapowy
- 7 Taśma uszczelniająca IZOLBET TU
- 8 Druga warstwa mikrozaprawy uszczelniającej IZOLBET SM 2K/ IZOLBET FP
- 9 Elastyczna zaprawa do płytek IZOLBET ŻKe PREMIUM
- 10 Mrozoodporna okładzina ceramiczna
- 11 Sznur dylatacyjny
- 12 Zaprawa klejowa do mocowania płyt styropianowych IZOLBET KS / IZOLBET KSu
- 13 Płyta styropianowa systemu ociepleń IZOLBET FASADA / IZOLBET GRAFIT
- 14 Łącznik mechaniczny systemu ociepleń
- 15 Warstwa zbrojąca systemu ociepleń IZOLBET KSu
- 16 Siatka zbrojąca IZOLBET A165
- 17 Podkład tynkarski IZOLBET PTA / IZOLBET PTS
- 18 Zewnętrzny tynk dekoracyjny IZOLBET ATS / STS / SSTS / MTS

### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET SM 2K dostarczany jest w opakowaniu zawierającym dwa składniki - mokry i suchy. Przy mieszaniu należy komponent proszkowy stopniowo wsypać do komponentu płynnego i mieszać wolno mieszadłem ok. 2 min., aż powstanie jednorodna homogeniczna masa. Po czasie dojrzewania wynoszącym ok. 5 min. materiał należy ponownie wymieszać. Tak przygotowany materiał należy zużyć w ciągu ok. 60 minut. Stężony materiał nie może być ponownie wymieszany i aplikowany.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

IZOLBET SM 2K można stosować na betonie, jastrychach, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, płytach sklejk wodoodpornej oraz wyspoinowanych murach z elementów ceramicznych, betonowych, silikatowych lub gazobetonu. Podłoże musi być czyste, nośne, równe, lekko szorstkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność.

#### WKLEJANIE TAŚM I NAROŻNIKÓW

Prace należy rozpocząć od uszczelnienia miejsc krytycznych poprzez wklejenia odpowiednich taśm uszczelniających, pamiętając, że taśmę wklejamy w pierwszą warstwę hydroizolacji, a następnie przykrywamy ją drugą warstwą.

#### WYKONANIE HYDROIZOLACJI

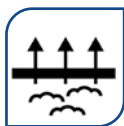
W przypadku powierzchni z dużą ilością porów i niewielkich kawern lub powierzchni z profilowanych bloczków konieczne jest wykonanie wstępnego szpachlowania wypełniającego (szpachlowania drapanego) z masy IZOLBET SM 2K. Następnie na lekko przeschniętą, ale wciąż świeżą warstwę kontaktową nałożyć gładką pacą stalową warstwę właściwą o grubości 1-2 mm. Masę uszczelniającą należy nanieść pacą zębatą 4 mm i rozprowadzić gładką stroną pacy. Drugą warstwę IZOLBET SM 2K nakładać w momencie, gdy pierwsza jest już sucha (po około 4 godz.). Również między drugą i ewentualną trzecią warstwą należy zachować przerwę technologiczną wynoszącą ok. 4 godz. Po upływie ok. 24 godz. na wyschniętą powłokę można przyklejać okładziny ceramiczne klejami typu C2.

# IZOLBET FP

## Hydroizolacyjna folia w płynie



**OPTYCZNA KONTROLA SCHNIECIA**  
zmiana koloru powłoki



**PAROPRZEPUSZCZALNY**



**MOSTKUJE SPĘKANIA**



**DO WNĘTRZ I NA ZEWNĄTRZ**

## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ wysoce elastyczny, może być stosowany na podłożach z zamontowanymi systemami ogrzewania podłogowego lub ściennego oraz na powierzchniach podlegających odkształceniom
- ✓ odporny na powstawanie rys w podłożu o szerokości min. 0,75 mm
- ✓ paroprzepuszczalny - umożliwia odparowanie wody z zawilgoconej konstrukcji
- ✓ może być stosowany na powierzchni pionowe i poziome
- ✓ wygodny w nakładaniu niezależnie od rodzaju podłoża i stosowanych narzędzi
- ✓ intensywny niebieski kolor pozwala w łatwy, wzrokowy sposób ocenić jednolitość nałożonej warstwy
- ✓ wyrób jednokomponentowy, przed użyciem wymaga jedynie przemieszenia
- ✓ bardzo dobra przyczepność klejów do ceramiki
- ✓ niewykorzystany materiał można szczelnie zamknąć w opakowaniu i użyć do 12 miesięcy od daty produkcji
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników



## ZUŻYCIE

- ✓ ok. 1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy



## OPAKOWANIE

- ✓ 5 kg



## APLIKACJA

- ✓ paca
- ✓ pędzel
- ✓ natrysk (np. WAGNER HC950, ciśnienie 200 bar, dysza 0,039")

## PARAMETRY TECHNICZNE

**Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw**

ok. 4 godzin

**Możliwe obciążenie powierzchni**

ruchem pieszych: ok. 24 godz.

**Przyklejanie okładziny ceramicznej**

Po ok. 24 godzinach

**Zdolność do mostkowania rys podłoża**

do 2,0 mm

**Wodoszczelność powłoki**

≥ 0,5 MPa

**Przyczepność do podłoża betonowego**

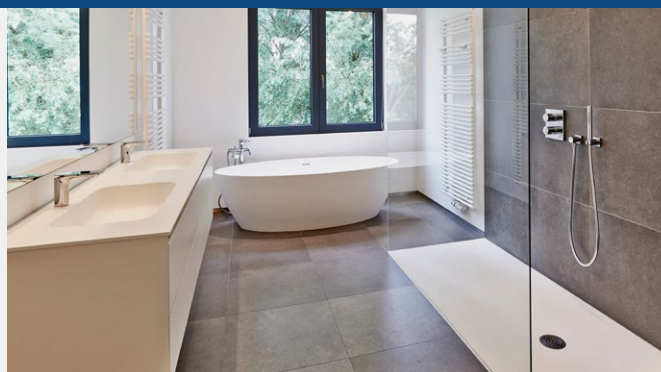
≥ 2 MPa

**Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji**

od +5°C do +25°C

## ZASTOSOWANIE

- ✓ wykonywanie bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych na ścianach i podłogach przed układaniem płytek ceramicznych w pomieszczeniach o dużej intensywności zawilgoconia - łazienki, toalety, pralnie, kuchnie itp.
- ✓ wykonywanie powłok przeciwwilgociowych w systemach ogrzewania podłogowego i ściennego
- ✓ ochrona przeciwwilgociowa podłoża łatwo wchłaniającego wilgoć - płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-włóknowe itp.
- ✓ uszczelnianie balkonów pod okładziny ceramiczne (nie stosować na tarasach)

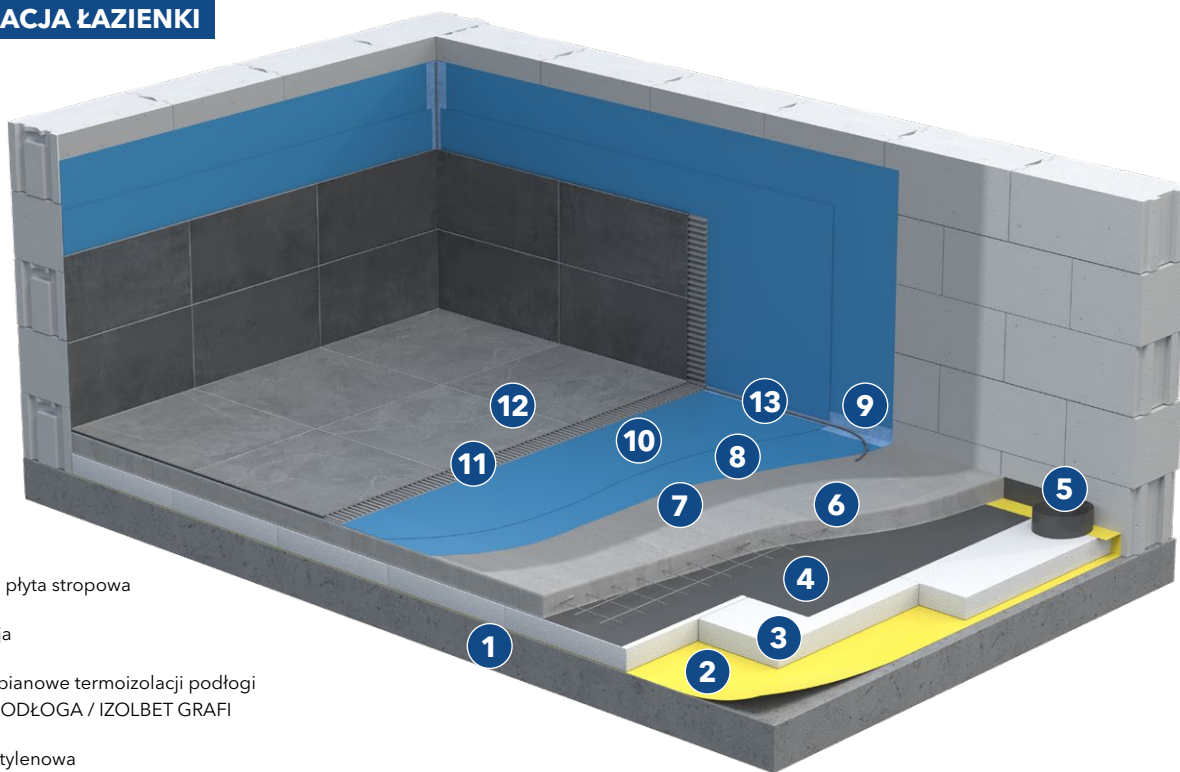




## IZOLBET FP

Gotowa do użycia masa nieprzepuszczająca wody, na bazie polimerów akrylowych do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych pod okładziny ceramiczne.

### HYDROIZOLACJA ŁAZIENKI



- 1 Żelbetowa płyta stropowa
- 2 Paroizolacja
- 3 Płyty styropianowe termoizolacji podłogi IZOLBET PODŁOGA / IZOLBET GRAFI
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Taśma dylatacji obwodowej
- 6 Jastrych IZOLBET ZP-CM 20
- 7 Zwilżone podłoże do stanu wilgotno-matowego
- 8 Pierwsza warstwa folii w płynie IZOLBET FP
- 9 Taśma uszczelniająca IZOLBET TU

- 10 Druga warstwa folii w płynie IZOLBET FP
- 11 Klej do płytek IZOLBET KGW
- 12 Okładzina ceramiczna
- 13 Sznur dylatacyjny

### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET FP to produkt w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją wyrób należy zamieszać uważając, by niepotrzebnie nie napowietrzać masy.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, nośne, równe, lekko szorstkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Ewentualne ubytki wyrównać systemowymi zaprawami kompatybilnymi z naprawianym podłożem. Podłoże chłonne należy zagruntować preparatem IZOLBET EG.

#### WKLEJANIE TAŚM I NAROŻNIKÓW

We wszystkich narożach wewnętrznych powinna być zastosowana taśma uszczelniająca IZOLBET TU 120. Wszystkie narożniki ściana-podłoga-ściana uszczelnić narożnikami z laminowanej taśmy elastomerowej IZOLBET NW (narożnik wewnętrzny) lub IZOLBET NZ (narożnik zewnętrzny). Prace należy rozpocząć od uszczelnienia miejsc krytycznych – dylatacji, połączeń ściana-ściana, ściana-podłoga, przepustów rur, odpływów, połączeń materiałów o różnych parametrach fizyko-chemicznych i różnej rozszerzalności liniowej. W przypadku montażu taśmy w narożach nałożyć na podłoże pierwszą warstwę masy uszczelniającej IZOLBET FP, przyłożyć taśmę IZOLBET TU 120, a następnie docisnąć, zatopić i pokryć drugą warstwą masy. Analogicznie wykonać uszczelnienie narożników przy zastosowaniu elastomerowych narożników zewnętrznych IZOLBET NZ i narożników wewnętrznych IZOLBET NW. W przypadku montażu taśmy uszczelniającej w szczelinie dylatacyjnej rozprowadzić masę IZOLBET FP przy jej krawędziach, następnie wcisnąć taśmę uszczelniającą w szczelinę formując naddektek w kształcie litery Omega, który będzie umożliwiał swobodną pracę podczas odkształceń podłoża. Następnie docisnąć, zatopić i pokryć od góry krawędzie taśmy drugą

warstwą masy uszczelniającej. Podczas montażu taśm i narożników fragment taśmy (w miejscu zgięcia) nie powinien być pokryty masą uszczelniającą, aby zachować możliwość swobodnej pracy w razie wystąpienia naprężeń.

#### WYKONANIE HYDROIZOLACJI

Masę IZOLBET FP należy nakładać w minimum dwóch warstwach, równomiernie w cienkiej warstwie o grubości nieprzekraczającej 0,8 mm. Drugą warstwę IZOLBET FP nakładać w momencie, gdy pierwsza jest już sucha (po około 4 godz.). Również między drugą i ewentualną trzecią warstwą należy zachować przerwę technologiczną wynoszącą ok. 4 godz. Kolejne warstwy hydroizolacji należy nakładać krzyżowo do siebie.

#### GRUBOŚĆ POWŁOKI

Grubość uzyskanej związanej powłoki powinna wynosić minimum 1 mm. Grubość warstwy należy kontrolować poprzez zużycie materiału. Należy zwrócić uwagę, aby nie powstały przerwy w izolacji, spowodowane niedoskonałościami podłoża. Po upływie ok. 24 godz. na wyschniętą powłokę można przyklejać okładziny ceramiczne klejami typu C1 lub C2.

#### PIELĘGNACJA

Świeżo ułożoną warstwę IZOLBET FP należy chronić przez minimum 12 godzin przed wilgocią. W przypadku oddziaływania na niezwiązany materiał wody lub wilgoci może dojść do powstania przebarwień na powierzchni powłoki. Jest to naturalne zjawisko dla produktów polimerowych i nie wpływa negatywnie na właściwości użytkowe wykonanej powłoki. Zjawisko to ma wpływ jedynie na wygląd powłoki hydroizolacyjnej.

# IZOLBET A

## Rozpuszczalnikowy grunt bitumiczny



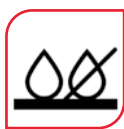
ELASTYCZNY W NISKICH TEMPERATURACH



GOTOWY DO UŻYCIA



ŁATWY W APLIKACJI



NA SUCHE I LEKKO WILGOTNE PODŁOŻA

### WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ bardzo dobra przyczepność do zagruntowanych podłoży mineralnych i papy
- ✓ doskonałe właściwości klejące
- ✓ doskonałe właściwości mechaniczne
- ✓ modyfikowany elastomerem termoplastycznym styren-butadien-styren (SBS) poprawiającym elastyczność wyrobu w niskich temperaturach
- ✓ podwyższona temperatura mięknięcia
- ✓ podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- ✓ odporny na słabe kwasy, zasady i agresywne związki obecne w gruncie



### ZUŻYCIE

- ✓ gruntowanie podłoży betonowych: 0,2-0,3 l/m<sup>2</sup>
- ✓ gruntowanie wełny mineralnej: 0,9-1,2 l/m<sup>2</sup>
- ✓ wykonywanie izolacji przeciwwilgociowej: 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup> na każdą warstwę



### OPAKOWANIE

- ✓ 10 litrów, paleta – 60 szt. / 600 l
- ✓ 20 litrów, paleta – 33 szt. / 660 l



### APLIKACJA

- ✓ szczotka dekarcka
- ✓ pędzel

### PARAMETRY TECHNICZNE

Czas schnięcia	5-6 godzin
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 10 godzin
Odporność na deszcz	po ok. 10 godzinach
Głębokość wnikania w podłoże betonowe	do 5 mm
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +25°C

### ZASTOSOWANIE

- ✓ gruntowanie podłoży mineralnych na zewnątrz obiektów pod rozpuszczalnikowe masy bitumiczne oraz wszelkiego rodzaju papy: tradycyjne, samoprzylepne, zgrzewalne
- ✓ gruntowanie wełny mineralnej pod papy zgrzewalne i samoprzylepne
- ✓ wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych
- ✓ konserwacja skorodowanych powierzchni betonowych
- ✓ wykonywanie powłok antykorozyjnych także na elementach metalowych



## IZOLBET A

**Roztwór asfaltowy do gruntowania podłoży i wykonywania powłok przeciwwilgociowych, gotowy do użycia na zimno.**



### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET A jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszaj, a podczas aplikacji mieszanie powtarzaj co jakiś czas. W czasie obniżonych temperatur, dla łatwiejszego wykonywania prac, wstaw opakowanie z produktem na 24-48 godz. do ciepłego pomieszczenia.

#### GRUNTOWANIE

IZOLBET A nakładaj szczotką dekararską lub pędzlem z twardym włosiem, wcierając go dokładnie w przygotowane podłożo. Wyrób należy nanosić możliwie jak najcieńszą warstwą nie tworząc kałuż. Preparat nakładaj w jednej warstwie.

#### UWAGA!

Masy IZOLBET DP nie stosować do materiałów smołowych np. pap smołowych oraz w kontakcie ze styropianem.

#### IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

W przypadku wykonywania samodzielnej powłoki wyrób nakładaj w 2 - 3 warstwach, każdą warstwę po wyschnięciu poprzedniej. Pierwszą warstwę nakładaj szczotką dekararską, kolejne mogą być układane natryskiem. Przed rozpoczęciem kolejnych prac, grunt bitumiczny IZOLBET-A należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

# IZOLBET DP



## Rozpuszczalnikowa masa bitumiczna do konserwacji dachów



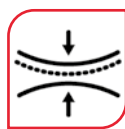
**GOTOWY  
DO UŻYCIA**



**ŁATWY  
W APLIKACJI**



**PODWYŻSZONA  
ODPORNOŚĆ NA PROCESY  
STARZENIOWE**



**UZUPEŁNIA UTRATĘ BITUMU  
I ZWIEKSZA ELASTYCZNOŚĆ  
ISTNIEJĄCEJ PAPY**



### ZUŻYCIE

✓ 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup> na każdą warstwę



### OPAKOWANIE

✓ 10 kg, paleta – 60 szt. / 600 kg  
✓ 20 kg, paleta – 33 szt. / 660 kg



### APLIKACJA

✓ szczotka dekaraska  
✓ pędzel

## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ modyfikowany elastomerem termoplastycznym styren-butadien-styren (SBS) poprawiającym elastyczność wyrobu w niskich temperaturach
- ✓ tworzy powłokę o dużej odporności na spękania
- ✓ do stosowania na suche i lekko wilgotne podłoża
- ✓ podwyższona temperatura mięknięcia
- ✓ podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- ✓ uzupełnia utratę masy bitumicznej z osnowy i zwiększa elastyczność istniejącej papy
- ✓ bardzo dobra przyczepność do zagruntowanych podłoży mineralnych i papy
- ✓ gotowy do użycia

## PARAMETRY TECHNICZNE

Czas schnięcia	ok. 24 godziny
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 24 godziny
Odporność na deszcz	po ok. 12 godzinach
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +35°C

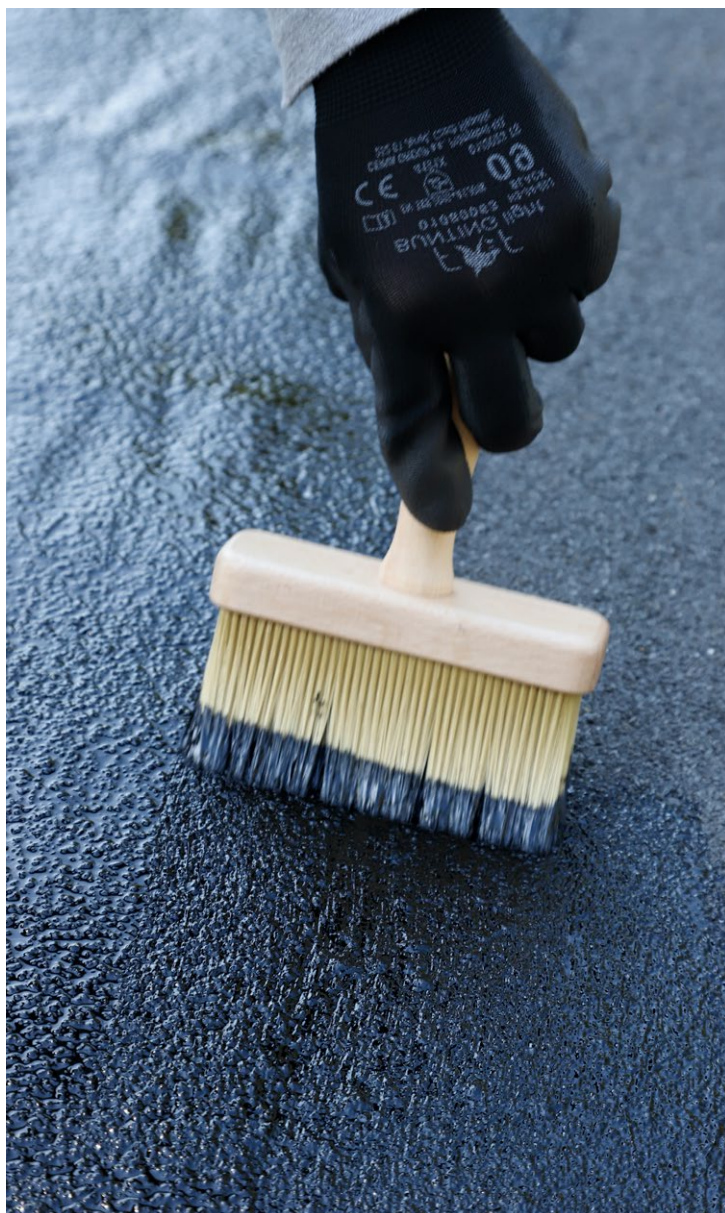
## ZASTOSOWANIE

- ✓ konserwacja i renowacja papowych pokryć dachowych
- ✓ wykonywanie samodzielnych powłok hydroizolacyjnych bezpapowych i na podkładzie z papy
- ✓ wykonywanie bez spoinowych izolacji wodochronnych podziemnych części budowli



## IZOLBET DP

**Masa bitumiczna do konserwacji pokryć dachowych z pap asfaltowych oraz wykonywania powłok ochronnych fundamentów, gotowy do użycia na zimno.**



### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET DP jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszaj, a podczas aplikacji mieszanie powtarzaj co jakiś czas. W czasie obniżonych temperatur, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem na 24-48 godz. do ciepłego pomieszczenia.

#### UWAGA!

Masy IZOLBET DP nie stosować do materiałów smołowych np. pap smołowych oraz w kontakcie ze styropianem.

#### NAKŁADANIE

IZOLBET DP nakładaj na powierzchnię szczotką dekarorską lub pędzlem. Masę układać w dwóch warstwach w odstępach min. 24-godzinnych w ilości max. 0,7 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę. W przypadku pokryć dachowych, w celu zwiększenia odporności mechanicznej i odporności na UV, drugą warstwę masy przed związaniem zaleca się przesytać posypką mineralną.

# IZOLBET K



## Rozpuszczalnikowy lepek na zimno



**ELASTYCZNY  
W NISKICH  
TEMPERATURACH**



**GOTOWY  
DO UŻYCIA**



**ŁATWY  
W APLIKACJI**



**ODPORNY NA SŁABE KWASY,  
ZASADY I AGRESYWNE ZWIĄZKI  
WYSTĘPUJĄCE W GRUNCIE**



### ZUŻYCIE

- ✓ przyklejanie papy: 0,6-1,0 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ przyklejanie wełny mineralnej: min. 1,3 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ wykonywanie izolacji wodochronnych: 0,6-1,0 kg/m<sup>2</sup> na każdą warstwę



### OPAKOWANIE

- ✓ 5 kg, paleta – 96 szt. / 480 kg
- ✓ 10 kg, paleta – 60 szt. / 600 kg
- ✓ 20 kg, paleta – 33 szt. / 660 kg



### APLIKACJA

- ✓ szczotka dekarska
- ✓ paca

## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ bardzo dobra przyczepność do zagruntowanych podłoży mineralnych i papy
- ✓ doskonałe właściwości klejące
- ✓ doskonałe właściwości mechaniczne
- ✓ modyfikowany elastomerem termoplastycznym styren-butadien-styren (SBS) poprawiającym elastyczność wyrobu w niskich temperaturach
- ✓ podwyższona temperatura mięknięcia
- ✓ podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- ✓ odporny na słabe kwasy, zasady i agresywne związki obecne w gruncie

## PARAMETRY TECHNICZNE

Przyczepność początkowa	po 6 godzinach
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 24 godziny
Odporność na deszcz	po ok. 24 godzinach
Zdolność klejenia	> 600 N
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +25°C

## ZASTOSOWANIE

- ✓ przyklejanie pap asfaltowych do podłoży betonowych, tynków, płyt OSB
- ✓ sklejanie warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu izolacji wielowarstwowych
- ✓ wykonywanie samodzielnych powłok wodochronnych
- ✓ przyklejanie płyt z wełny mineralnej w pokryciach dachowych



## IZOLBET K

**Lepik asfaltowy do przyklejania papy i wykonywania powłok ochronnych, gotowy do użycia na zimno.**



### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET-K jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszaj, a podczas aplikacji powtarzaj mieszanie. W czasie obniżonych temperatur, dla łatwiejszego wykonywania prac, wstaw opakowanie z produktem na 24-48 godz. do ciepłego pomieszczenia.

#### PRZYKLEJANIE PAP ASFALTOWYCH DO PODŁOŻA I ZE SOBĄ

Lepik nałóż w jednej warstwie na szerokość przyklejanej papy. Odczekaj 15-20 minut, rozłóż papę i dobrze dociśnij ją do lepiku w taki sposób, aby wycisnąć 5-10 mm masy na zakładzie papy. Zakład papy powinien wynosić około 10 cm. Złącza przesmaruj od góry lepikiem IZOLBET K, mokrą masę posypać posypką papową. Przy klejeniu nowych pap między sobą gruntowanie nie jest wymagane. Brzegi zabezpiecz listwami przed wywinięciem.

#### UWAGA!

Lepiku IZOLBET-K nie stosować do materiałów smołowych np. pap smołowych oraz w kontakcie ze styropianem

#### WYKONYWANIE BEZSPAINOWYCH POWŁOK WODOCHRONNYCH FUNDAMENTÓW, MURÓW OPOROWYCH ITP.

Na zagruntowane podłoże nałóż 2-3 warstwy lepiku IZOLBET K w ilości 0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> na każdą warstwę. Każdą kolejną warstwę aplikuj po związaniu poprzedniej i prostopadle do warstwy wcześniejszej. Na wszelkich przejściach roboczych, fasetach z zapraw cementowych, narożach wtopić w pierwszą warstwę lepiku IZOLBET K siatkową tkaninę techniczną.

#### PRZYKLEJANIE WEŁNY MINERALNEJ DO PODŁOŻA

IZOLBET K rozprowadzaj na spodniej stronie płyt wełny mineralnej pasami o szerokości ok. 8 cm. W strefie środkowej dachu stosować min. 4 pasma na metr, w strefie brzegowej i narożnej pasma należy odpowiednio zagęścić lub przyklejać wełnę mineralną całopowierzchniowo. Po odczekaniu około 20 minut wełnę mineralną przyklej, dociskając ją do zagruntowanego podłoża. Mocowanie wełny mineralnej metodą klejenia może być wykonywane w przypadku budynków niższych niż 12 m. W przypadku wyższych budynków oraz obiektów narażonych na szczególnie duże obciążenie wiatrem należy stosować mocowanie mechaniczne.

# IZOLBET GA

## Polimerowo-bitumiczny anionowy preparat gruntujący



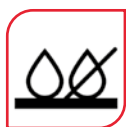
**BARDZO  
WYDAJNY**



**BEZPIECZNY  
DLA STYROPIANU**



**NA PODŁOŻA  
CHŁONNE I O NISKIEJ  
NASIĄKLIWOŚCI**



**NA SUCHE I WILGOTNE  
PODŁOŻA**



### ZUŻYCIE

- ✓ gruntowanie: ok. 0,2 l/m<sup>2</sup>
- ✓ izolacja przeciwilgociowa: ok. 1,5 l/m<sup>2</sup>



### OPAKOWANIE

- ✓ 10 litrów, paleta - 60 szt. / 600 l



### APLIKACJA

- ✓ pędzel
- ✓ szczotka dekaraska
- ✓ natrysk (np. GRACO GH833, ciśnienie 150-160 bar, dysza 0,017-0,021")

## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ dzięki drobnym cząsteczkom ma doskonałe właściwości penetrujące w głąb podłoża mineralnych
- ✓ stosowany na zimno na suche lub matowo-wilgotne podłoża
- ✓ bezrozsączalnikowy, może być stosowany w styczności ze styropianem i innymi materiałami termoizolacyjnymi
- ✓ kompatybilny z innymi materiałami bitumicznymi
- ✓ zwiększa przyczepność właściwej izolacji do podłoża
- ✓ po 5 godzinach powłoka jest odporna na działanie deszczu
- ✓ zabezpiecza elementy budowli przed działaniem agresywnych substancji znajdujących się w gruncie
- ✓ bardzo wydajny koncentrat do rozcieńczania wodą w zależności od rodzaju gruntowanego podłoża

## PARAMETRY TECHNICZNE

Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 5 godzin
Odporność na deszcz	po ok. 5 godzinach
Zdolność rozcieńczania wodą	>300 %
Zawartość wody w emulsji	max. 50%
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +25°C

## ZASTOSOWANIE

- ✓ gruntowanie podłoża mineralnych pod izolację z masy **IZOLBET KMB 2K**, pap zgrzewalnych i samoprzylepnych itp.
- ✓ dla podłoża o obniżonej nasiąkliwości - po rozcieńczeniu wodą 1:1 do 1:2
- ✓ dla podłoża nasiąkliwych - po rozcieńczeniu wodą 1:2 do 1:5
- ✓ zabezpieczanie elementów drewnianych zagłębionych w gruncie, płyty OSB, elementów metalowych
- ✓ wykonywanie izolacji przeciwilgociowych



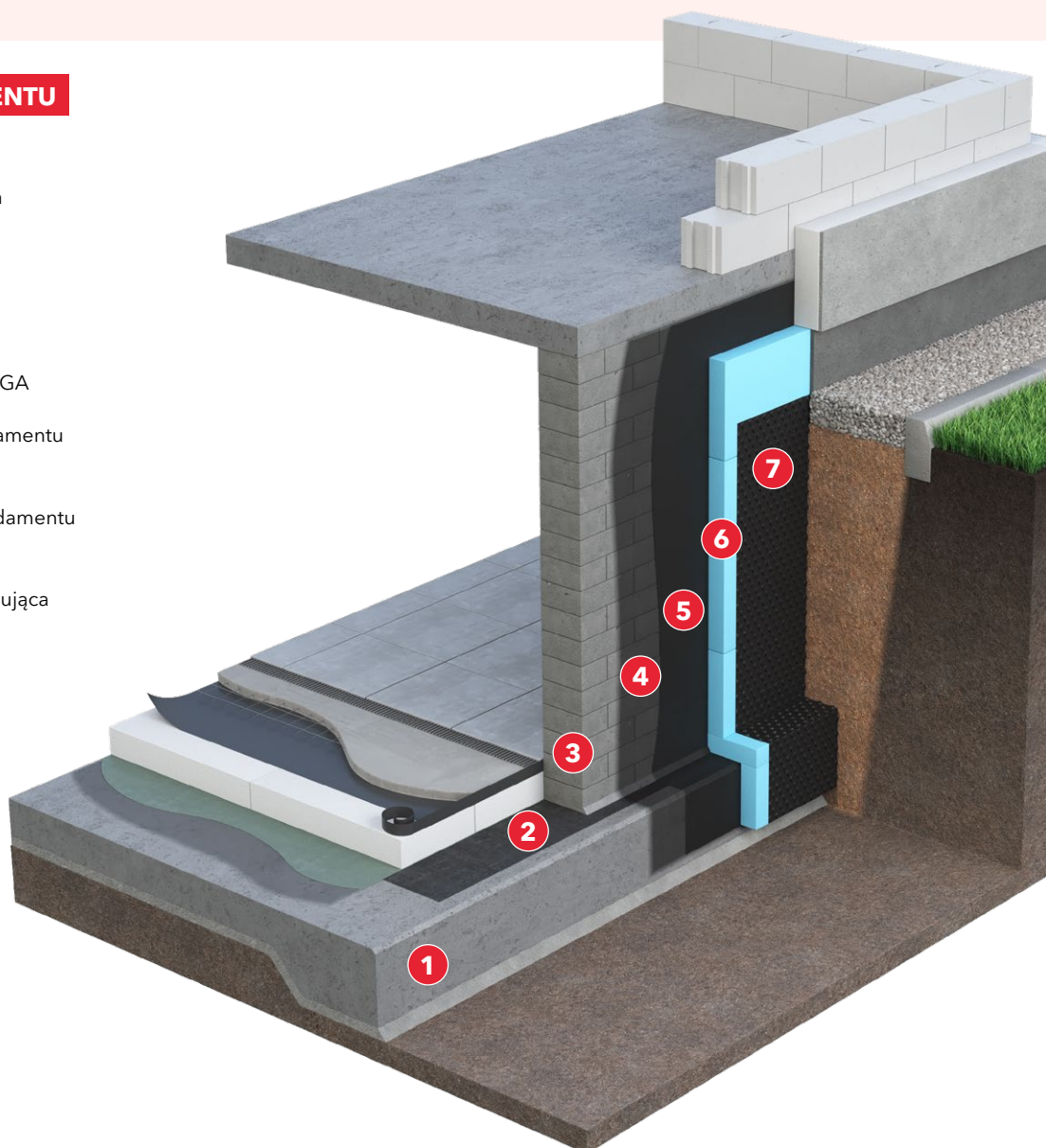


## IZOLBET GA

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna masa asfaltowa do wykonywania warstw gruntujących i izolacji przeciwwilgociowych.

### HYDROIZOLACJA FUNDAMENTU

- 1 Betonowa ława fundamentowa
- 2 Izolacja pozioma
- 3 Ściana fundamentowa
- 4 Emulsja gruntująca IZOLBET DYSPERBIT/IZOLBET GA
- 5 Bitumiczna hydroizolacja fundamentu IZOLBET KMB 2K
- 6 Płyty styropianowe izolacji fundamentu IZOLBET WODOSTYR
- 7 Folia kubełkowa lub mata drenująca



### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET GA jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Do gruntowania, w zależności od rodzaju podłoża, wyrób rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:1 do 1:5 (IZOLBET GA : woda). W przypadku wykonywania izolacji przeciwwilgociowych nie dodawać wody.

#### 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.

#### GRUNTOWANIE PODŁOŻY O NORMALNEJ NASIĄKLIWOŚCI

IZOLBET GA rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 do 1:5 (IZOLBET GA: woda) nakładać na przygotowaną powierzchnię pędzlem z twardym włosiem, szczotką dekarską lub z natrysku.

#### UWAGA!

Wyrobu IZOLBET GA nie stosować na podłożach smołowych.

#### IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

Wykonanie izolacji jest dopuszczalne w budynkach niepodpiwniczonych przy dobrych warunkach wodno-gruntowych: występuje wyłącznie woda powierzchniowa lub przesączająca się w formie kropli poniżej posadowienia fundamentów znajduje się grunt przepuszczalny o współczynniku filtracji  $k > 10^{-4}$  m/s do zasypywania wykopu należy stosować materiał, który posiada dobrą przepuszczalność, np. piaski gruboziarniste, żwir.

Podłoże zagruntować wyrobem IZOLBET GA odpowiednio rozcieńczonym wodą i pozostawić do wyschnięcia. Kolejne warstwy IZOLBET GA stosować bez rozcieńczania wodą. Wyrób nakładać na zagruntowane podłoże pędzlem, tak aby sucha pozostałość miała minimum 1 mm grubości. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej.

# IZOLBET KMB 2K



## Dwuskładnikowa hydroizolacja polimerowo-bitumiczna KMB



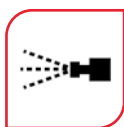
**ODPORNY NA WODĘ  
POD CIŚNIENIEM 0,8 MPa**



**BEZPIECZNY  
DLA STYROPIANU**



**POWŁOKA  
ANTYRADONOWA**



**ŁATWY  
DO NAKŁADANIA  
I OBRÓBK**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ odporny na agresywne substancje występujące naturalnie w gruncie wg PN-EN 206-1
- ✓ tworzy barierę antyradonową
- ✓ do stosowania na suche i wilgotne podłoża
- ✓ powłoka o wysokiej elastyczności i zdolności przenoszenia rys podłoża o szerokości min. 2 mm
- ✓ nie spływa z powierzchni pionowych
- ✓ 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>
- ✓ izolacja przeciwwodna (woda wywierająca ciśnienie), zalecana grubość warstwy 4-5 mm: ok. 5 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ fasety - ok. 0,5 kg/mb
- ✓ przyklejanie styropianu - ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>



### OPAKOWANIE

- ✓ plastikowe wiadro 30 kg (zestaw: 8,3 kg + 21,7 kg)



### APLIKACJA

- ✓ paca
- ✓ natrysk (np. WAGNER HC 970, ciśnienie 210-250 Bar, dysza 0,043-0,052)

### PARAMETRY TECHNICZNE

Czas zużycia po wymieszaniu	ok. 90 minut
Czas tworzenia powłoki	≤ 4 godzin dla grubości ok. 1 mm
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 5 godzin
Odporność na deszcz	po ok. 5 godzinach
Zасыpywanie wykopu	po ok. 2 dniach
Odporność na wodę pod ciśnieniem	0,8 MPa
Zdolność do mostkowania rys w warunkach znormalizowanych	≥ 2 mm
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +30°C
Temperatura produktu podczas aplikacji	od +5°C do +25°C

### 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)

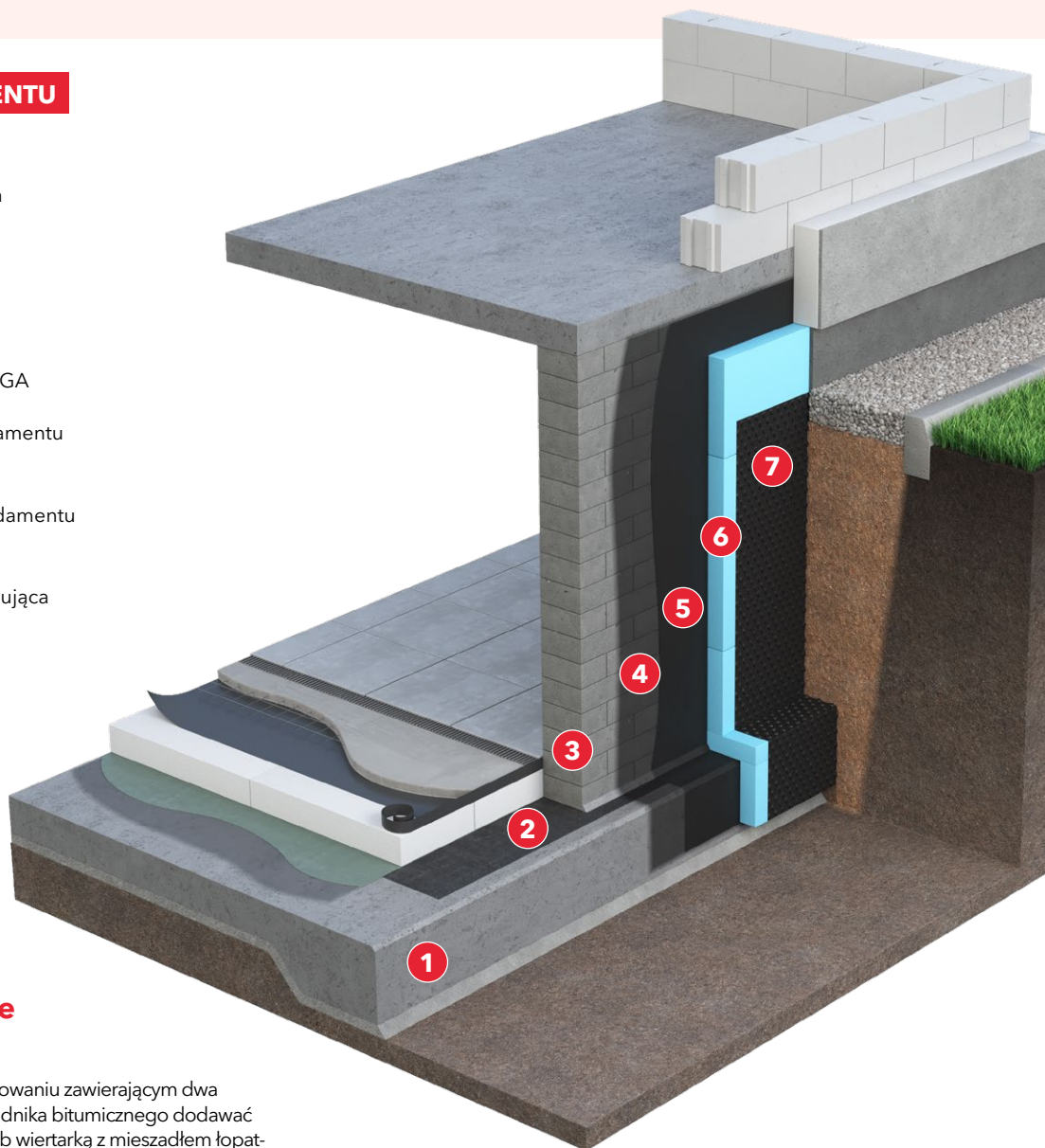


## IZOLBET KMB 2K

Jest to dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna masa asfaltowa modyfikowana polimerami typu KMB (PMBC) do wykonywania izolacji wodochronnych i przyklejania płyt izolacyjnych.

### HYDROIZOLACJA FUNDAMENTU

- 1 Betonowa ława fundamentowa
- 2 Izolacja pozioma
- 3 Ściana fundamentowa
- 4 Emulsja gruntująca IZOLBET DYSPERBIT/IZOLBET GA
- 5 Bitumiczna hydroizolacja fundamentu IZOLBET KMB 2K
- 6 Płyty styropianowe izolacji fundamentu IZOLBET WODOSTYR
- 7 Folia kubełkowa lub mata drenująca



### Wskazówki wykonawcze

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET KMB 2K dostarczany jest w opakowaniu zawierającym dwa składniki - proszkowy i bitumiczny. Do składnika bitumicznego dodawać składnik proszkowy i mieszać mieszarką lub wiertarką z mieszadłem łopatkowym ok. 1 min. aż do uzyskania jednorodnej masy.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Raki i wgłębienia większe niż 5 mm powinny być wypełnione zaprawą np. IZOLBET ZW. Krawędzie zewnętrzne należy szfzować.

#### GRUNTOWANIE PODŁOŻY O NORMALNEJ NASIĄKLIWOŚCI

Podłoże zagruntować 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.

#### GRUNTOWANIE PODŁOŻY O OBNIŻONEJ NASIĄKLIWOŚCI

ZOLBET GA rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (IZOLBET GA: woda).

#### SZPACHLOWANIE WYPEŁNIAJĄCE

W przypadku powierzchni z dużą ilością porów i niewielkich kawern lub powierzchni z profilowanych bloczków konieczne jest wykonanie wstępnego szpachlowania wypełniającego (szpachlowania drapanego) z masy IZOLBET KMB 2K.

#### UWAGA!

Wyrobu IZOLBET KMB 2K nie stosować na podłożach smołowych.

#### WYKONANIE HYDROIZOLACJI

Po wyschnięciu warstwy gruntującej nanosić przygotowaną masę IZOLBET KMB 2K pacą lub natryskiem, nakładając warstwę nie grubszą niż 2 mm i pozostawić do wyschnięcia. IZOLBET KMB 2K należy nakładać w dwóch warstwach. Aplikację drugiej warstwy należy przeprowadzić najszybciej jak to jest możliwe, tak by nie uszkodzić poprzedniej warstwy. W przypadku wykonywania izolacji przeciwwodnej (obciążenie przetrzeni zalegającą wodą opadową oraz wodą pod ciśnieniem) zalecanym rozwiązaniem ułatwiającym kontrolę wymaganej grubości warstwy jest aplikacja materiału specjalną pacą stalową do hydroizolacji z dystansami.

#### PRZYKLEJANIE PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH

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 kołowym 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.

Szczegółowe zalecenia wykonawcze znajdują się w Karcie Technicznej produktu.

# IZOLBET S



## Bitumiczny klej do styropianu

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna masa asfaltowa do przyklejania płyt styropianowych EPS i XPS.



**NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW**



**BEZPIECZNY DLA STYROPIANU**



**WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ**



**GOTOWY DO UŻYCIA**



### ZUŻYCIE

- ✓ ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> klejenie płyt
- ✓ ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup> gruntowanie



### OPAKOWANIE

- ✓ 9 kg, 18 kg
- ✓ paleta: 9 kg - 44 szt. / 396 kg
- 18 kg - 24 szt. / 432 kg



### APLIKACJA

- ✓ kielnia
- ✓ szczotka dekararska
- ✓ pędzel z twardym włosiem
- ✓ paca stalowa

## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ✓ gotowy do użycia
- ✓ może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoże
- ✓ bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych oraz styropianu lub XPS
- ✓ nie spływa z pionowych powierzchni
- ✓ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników

## PARAMETRY TECHNICZNE

Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 5 godzin
Zdolność rozcieńczania wodą	>300 %
Odporność na deszcz	po ok. 5 godzinach
Czas pełnego związania	po ok. 7 dniach
Zасыpywanie wykopu	po ok. 7 dniach
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +30°C
Temperatura produktu podczas aplikacji	od +5°C do +25°C

### UWAGA!

Nie należy stosować do przyklejania papy do płyt styropianowych. Wyrobu IZOLBET S nie stosować na podłożach smołowych.

## ZASTOSOWANIE

- ✓ klejenie płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) i polistyrenu ekstrudowanego (XPS)
- ✓ gruntowanie podłoży mineralnych po rozcieńczeniu wodą od 1:1 przed przyklejaniem płyt izolacyjnych



# IZOLBET DYSPERBIT



## Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

Jednoskładnikowa, wodorocieńczalna masa asfaltowa do wykonywania warstw gruntujących i izolacji przeciwwilgociowych.



**WYSOKA  
PRZYCZEPNOŚĆ**



**BEZPIECZNY  
DLA STYROPIANU**



**NA SUCHĘ I LEKKO  
WILGOTNE PODŁOŻA**



**NIE ZAWIERA  
ROZPUSCZALNIKÓW**

## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ✓ może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoże
- ✓ bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych oraz papy
- ✓ nie spływa z pionowych powierzchni
- ✓ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ✓ wykonywanie dalszych prac po 24 godzinach
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników

### UWAGA!

Wyrobu IZOLBET DYSPERBIT nie stosować na podłożach smołowych.

## ZASTOSOWANIE

- ✓ wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych podziemnych części budowli i posadzek na gruncie
- ✓ renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- ✓ gruntowanie podłoża chłonnych po rozcieńczeniu wodą od 1:1 do 1:2
- ✓ wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- ✓ wykonywanie laminatów zbrojonych tkaninami technicznymi



### ZUŻYCIE

- ✓ ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji
- ✓ ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup> gruntowanie



### OPAKOWANIE

- ✓ 10 kg, 20 kg
- ✓ paleta: 10 kg - 44 szt. / 440 kg  
20 kg - 24 szt. / 480 kg



### APLIKACJA

- ✓ szczotka dekarcka
- ✓ pędzel z twardym włosiem

## PARAMETRY TECHNICZNE

Zdolność rozcieńczania wodą	>200 %
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 6 godzin
Odporność na deszcz	po ok. 6 godzinach
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +30°C
Temperatura produktu podczas aplikacji	od +5°C do +25°C



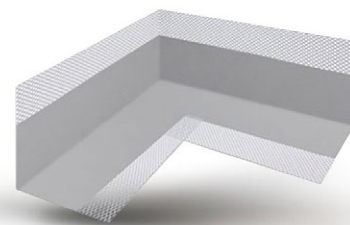
# AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE



**Taśma elastomerowa do uszczelnień TU 120**



**Narożnik wewnętrzny do uszczelnień NW**



**Narożnik zewnętrzny do uszczelnień NZ**

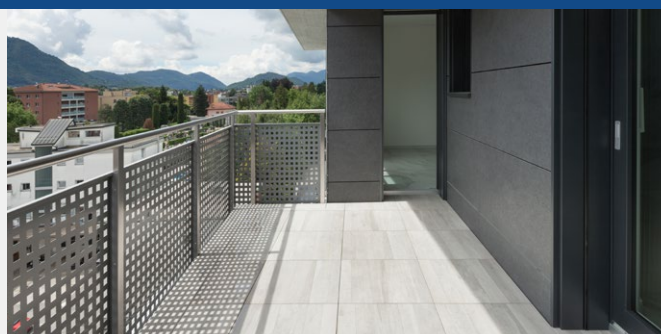
## WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ wodoszczelne
- ✓ elastyczne, zachowują wodoszczelność nawet przy znacznych odkształceniach
- ✓ elastyczne w niskich temperaturach
- ✓ wytrzymałe na rozciąganie i rozerwanie dzięki zastosowaniu
- ✓ wysoce odpornego elastomeru termoplastycznego TPE i poliestru
- ✓ odporne na starzenie
- ✓ odporne na alkalia
- ✓ odporne na niskie i wysokie temperatury
- ✓ łatwe i szybkie w montażu
- ✓ przystosowane na ogrzewanie podłogowe
- ✓ z podziałką ułatwiającą przycinanie
- ✓ na ściany i podłogi
- ✓ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

	TAŚMA USZCZELNIAJĄCA	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY
<b>Nazwa wyrobu</b>	<b>IZOLBET TU 120</b> taśma elastomerowa do uszczelnień	<b>IZOLBET NW</b> narożnik wewnętrzny elastomerowy do uszczelnień	<b>IZOLBET NZ</b> narożnik zewnętrzny elastomerowy do uszczelnień
<b>Opakowanie</b>	10 m i 50 m	10 szt.	10 szt.
<b>Szerokość taśmy</b>	120 mm		
<b>Długość taśmy</b>	10 m / 50 m		
<b>Grubość taśmy</b>		ok. 0,5 mm	
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>		≥ 170%	

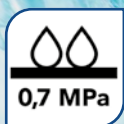
## ZASTOSOWANIE

- ✓ taśma elastomerowa IZOLBET TU 120 służy do trwałego i elastycznego uszczelnienia dylatacji, styków ściana-podłoga i ściana-ściana w systemach uszczelnienia podłogowego z zastosowaniem mikrozaprawy uszczelniającej IZOLBET SM 2K lub folii w płynie IZOLBET FP.
- ✓ do stosowania wewnątrz budynków w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach, kabinach prysznicowych oraz na zewnątrz na tarasach, balkonach, loggiach itp.
- ✓ taśmę należy stosować razem z systemowymi narożnikami uszczelniającymi zewnętrznymi IZOLBET NW i wewnętrznymi IZOLBET NZ oraz mankietami uszczelniającymi przejścia rur.



DESZCZOWY SEZON?

# DAMY RADĘ!



**ODPORNY NA WODĘ  
POD CIŚNIENIEM 0,7 MPa**

## DWUSKŁADNIKOWA MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA

**OCHRONA BEZ KOMPROMISÓW**

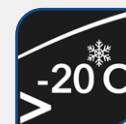
Dwuskładnikowa, mineralno-polimerowa mikrozaprawa uszczelniająca do wykonywania izolacji wodochronnych o podwyższonych parametrach zdolności mostkowania rys.



**NIE KORODUJE  
STALI**



**ZBROJONA  
WŁOKNAM**



**MOSTKUJE  
SPĘKANIA**



**IZOLBET SP. Z O.O.**

Kowalska 9,  
09-500 Gostynin

[www.izolbet.pl](http://www.izolbet.pl)

