

# IZOLBET

## IZOLBET K

Rozpuszczalnikowy lepek na zimno



Łatwa aplikacja



Elastyczny w niskich temperaturach



Gotowy do użycia



Odporny na słabe kwasy, zasady i agresywne związki obecne w gruncie

### OPIS PRODUKTU

Rozpuszczalnikowy lepek asfaltowy do przyklejania papy i wykonywania powłok ochronnych, gotowy do użycia na zimno. Produkt wysoko modyfikowany włóknami - możliwa grubsza warstwa bez ryzyka spływania oraz wysoka skuteczność w mostkowaniu mikropęknięć i rys w podłożu. O doskonałej przyczepności do wielu podłoży (również wilgotnych). Wszechstronne zastosowanie - lepek do papy i klej do wełny mineralnej w jednym, a także powłoka wodochronna na fundamentach.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Modyfikowany elastomerem termoplastycznym styrenbu- tadien-styren (SBS) poprawiającym elastyczność wyrobu w niskich temperaturach
- Bardzo dobra przyczepność do zagruntowanych podłoży mineralnych i papy
- Doskonałe właściwości klejące i mechaniczne
- Podwyższona temperatura mięknięcia
- Podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- Odporny na słabe kwasy, zasady i agresywne związki obecne w gruncie
- Łatwy w aplikacji
- Gotowy do użycia

### 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

### DANE TECHNICZNE

|                                                          |                         |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Przyczepność początkowa</b>                           | po 6 godzinach          |
| <b>Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw</b>     | ok. 24 godziny          |
| <b>Odporność na deszcz</b>                               | Po ok. 24 godzinach     |
| <b>Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji</b> | od +5°C do +25°C        |
| <b>Temperatura zapłonu wg Pensky'ego- Martensa</b>       | od +31°C do +40°C       |
| <b>Aplikacja</b>                                         | szczotka dekarska, paca |
| <b>Opakowanie</b>                                        | 10 kg, 20 kg            |
| <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.

### 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



### 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 odsadzki fundamentowej należy oczyścić z gruzu i ziemi. Raki i wgłębienia większe niż 5 mm powinny być wypełnione zaprawą np. **IZOLBET ZW**. Krawędzie zewnętrzne należy szlifować (zukosować) 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**. Murowane ściany fundamentowe powinny być otynkowane tynkiem cementowym lub wykończone warstwą zaprawy **IZOLBET ZW** o grubości min. 10 mm. Nowe tynki, warstwy wyrównujące i betony muszą być wysezonowane przed rozpoczęciem gruntowania. Podłoża mineralne zagruntować gruntem bitumicznym **IZOLBET A** zgodnie z opisem w karcie technicznej. W przypadku istniejących pokryć papowych usunąć zanieczyszczenia oraz luźne fragmenty papy. Pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem **IZOLBET K**.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET K jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać 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.

#### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

IZOLBET K nakładać na powierzchnię szorstką dekarstką lub pacą.

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

Lepik IZOLBET K nałożyć w jednej warstwie na szerokość przyklejanej papy. Odczekać 15 – 20 minut, rozłożyć papę i dobrze docisnąć ją do lepiku w taki sposób, aby wycisnąć 510 mm masy na zakładzie papy. Zakład papy powinien wynosić około 10 cm. Złącza przesmarować od góry lepikiem IZOLBET K, mokrą masę posypać posypką papową. Przy klejeniu nowych pap między sobą gruntowanie nie jest wymagane. Brzegi zabezpieczyć listwami przed wywiniciem.

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

Na zagruntowane podłoże nałożyć 2–3 warstwy lepiku IZOLBET K w ilości 0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> na każdą warstwę. Każdą kolejną warstwę aplikować 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. Łączne zużycie lepiku powinno wynosić od 1,2 do 3,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od warunków wodno-gruntowych.

#### PRZYKLEJANIE WEŁNY MINERALNEJ DO PODŁOŻA

Lepik IZOLBET K rozprowadzać 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 cało powierzchniowo. Po odczekaniu około 20 minut wełnę mineralną należy przykleić, 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.

**UWAGA: lepiku IZOLBET K nie stosować do materiałów smołowych np. pap smołowych oraz w kontakcie ze styropianem.**

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Do czyszczenia narzędzi używać rozpuszczalnik organiczny.

#### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura powietrza i podłoża 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. Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia.



### OPAKOWANIA

Plastikowe wiadro 10 kg, 20 kg

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

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

Wyrób można przechowywać w temperaturach ujemnych.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrobu nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. 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.

Miesiąc aktualizacji karty: 04.2026

Producent: **HOLCIM POLSKA S.A**  
ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

INFOLINIA: 800 154 058  
[www.holcim.pl](http://www.holcim.pl)