

IZOLBET K

rozpuszczalnikowy lepek na zimno

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

KARTA TECHNICZNA



Łatwy w aplikacji



Gotowy do użycia



Elastyczny w niskich temperaturach



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

Dane techniczne ¹

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
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa	od +31°C do +40°C
Aplikacja	szczotka dekarska, paca

¹ 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.

Najważniejsze właściwości

- modyfikowany elastomerem termoplastycznym styren-butadien-styren (SBS) poprawiającym elastyczność wyrobu w niskich temperaturach
- bardzo dobra przyczepność do zagruntowanych podłoży mineralnych i papy
- doskonałe właściwości klejące
- doskonałe właściwości 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 produktu

- 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

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 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** lub zaprawy PCC.

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.

KARTA TECHNICZNA

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 dekarską lub pacą.

PRYKLEJANIE 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 5–10 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 BEZPOINOWYCH POWŁOK WODOCHRONNYCH FUNDAMENTÓW, MURÓW OPOROWYCH ITP.

Na zagruntowane podłoże nałożyć 2–3 warstwy lepiku **IZOLBET K** w ilości 0,6 – 1,0 kg/m² 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/m² w zależności od warunków wodno-gruntowych.

PRYKLEJANIE 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 całopowierzchniowo. 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.

Zużycie

- przyklejanie papy: 0,6-1,0 kg/m²
- przyklejanie wełny mineralnej: min. 1,3 kg/m²
- wykonywanie izolacji wodochronnych: 0,6-1,0 kg/m² na każdą warstwę

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 5 kg, 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

Wyrób 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.

KARTA TECHNICZNA

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.

Data aktualizacji karty: 18.09.2023

IZOLBET Sp. z o.o.

ul. Kowalska 9
09-500 Gostynin
Informacja handlowa:
tel./fax: + 48 24 269 79 42
informacja@izolbet.pl
www.izolbet.pl

LAFARGE CEMENT SA

ul. Warszawska 110
28-366 Małogoszcz
www.lafarge.pl