

# IZOLBET A

## rozpuszczalnikowy grunt bitumiczny

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



Łatwy w aplikacji



Gotowy do użycia



Elastyczny w niskich temperaturach



Na suche i lekko wilgotne podłoża

### Dane techniczne <sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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.

### KARTA TECHNICZNA



### Najważniejsze właściwości

- modyfikowany elastomerem termoplastycznym styren-butadien-styren (SBS)
- bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych i papy
- doskonała penetracja w głąb izolowanych powierzchni
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoża
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- przeciwdziała dalszemu procesowi korozji powierzchni betonowych
- gotowy do użycia

### Zastosowanie produktu

- 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

### 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 fasy (wyokrąglenia) o promieniu ok. 2 cm stosując odpowiednio wyprofilowane kielnie. Na podłożach mineralnych fasy wykonać z zaprawy wyrównującej **IZOLBET ZW** lub zaprawy PCC.

Murowane ściany fundamentowe powinny być otnikowane 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. Elementy metalowe należy oczyścić z rdzy.

## KARTA TECHNICZNA

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**IZOLBET A** 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

#### GRUNTOWANIE

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

#### IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

W przypadku wykonywania samodzielnej powłoki wyrób należy nakładać w 2 - 3 warstwach, każdą warstwę po wyschnięciu poprzedniej. Pierwszą warstwę nakładać szczotką dekarską, kolejne mogą być układane natryskiem..

Przed rozpoczęciem kolejnych prac, grunt bitumiczny IZOLBET-A należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

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

### Zużycie

- gruntowanie podłoża betonowych: 0,2-0,3 l/m<sup>2</sup>
- gruntowanie wełny mineralnej: 0,9-1,2 l/m<sup>2</sup>
- wykonywanie izolacji wodochronnych: 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup> 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 10 l, 20 l

### 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 wygładzie 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.

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

Data aktualizacji karty: 18.09.2023