

IZOLBET

IZOLBET A

Rozpuszczalnikowy grunt bitumiczny



Gotowy do użycia



Łatwa aplikacja



Elastyczny w niskich temperaturach



Na suche i lekko wilgotne podłoża

OPIS PRODUKTU

Roztwór asfaltowy do gruntowania podłoży i wykonywania powłok przeciwwilgociowych, gotowy do użycia na zimno. Wzmacnia podłoże nawet o 100% dzięki płynnej konsystencji i wysokiej chłonności. Wysoka zawartość polimerów (modyfikacja SBS) daje produktowi doskonałą przyczepność i głęboką penetrację podłoża. Niezbędny pod masy bitumiczne, np. Izolbet K lub Izolbet Dysperbit.

WŁAŚCIWOŚCI

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

ZASTOSOWANIE

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

DANE TECHNICZNE

Czas schnięcia	ok. 6 godzin
Odporność na deszcz	ok. 6 godzin
Głębokość wnikania w podłoże betonowe	ok. 6 godzin
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa	od +31°C do +40°C
Aplikacja	szczotka dekarcka, pędzel
Temperatura aplikacji	+5°C do +25°C
Opakowanie	10 l, 20 l
Termin przydatności	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

gruntowanie podłoży betonowych: 0,2-0,3 l/m²

gruntowanie wełny mineralnej: 0,9-1,2 l/m²

wykonywanie izolacji wodochronnych: 0,2-0,4 l/m² na każdą warstwę

UWAGA!

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



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. Elementy stalowe należy oczyścić z rdzy.

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.

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 litrów i 20 litrów.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. 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.

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.

IZOLBET



IZOLBET A

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

