

IZOLBET A

rozpuszczalnikowy grunt bitumiczny



Hydroizolacje rozpuszczalnikowe



Łatwy w aplikacji



Gotowy do użycia



Elastyczny w niskich temperaturach



Na suche i lekko wilgotne podłoża

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
- przeciwdziałą dalszemu procesowi korozji powierzchni betonowych
- gotowy do użycia

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

DANE TECHNICZNE

| Czas schnięcia | 5-6 godzin |
|---|----------------------------|
| Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw | ok. 10 godziny |
| Odporność na deszcz | ok. 5 godzin |
| Odporność na deszcz | po ok. 10 godzinach |
| Głębokość wnikania w podłoża betonowe | do 5 mm |
| Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa | od +31°C do +40°C |
| Aplikacja | szczotka dekaraska, pędzel |

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.

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 zbliżyć 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 sfażować (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. Elementy metalowe 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 dekarскую 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 dekarскую, 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 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

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Do czyszczenia narzędzi używać rozpuszczalnik organiczny

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA

I WIAZANIA

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

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.

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:

24.01.2024

IZOLBET Sp. z o.o.

Kowalska 9, 09-500 Gostynin
NIP 971-07-21-529, REGON 146040638, KRS: 0000413877
(Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie,
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego)
Kapitał akcyjny: 11 895 600,00 zł opłacony w pełni

www.izolbet.pl

HOLCIM POLSKA SA

Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz
NIP: 526-10-60-765, REGON: 011843520, KRS: 0000062569
(Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS)
Kapitał akcyjny: 811.329.500 opłacony w pełni,
nr rejestracyjny BDO 000001937

www.holcim.pl



A MEMBER OF
HOLCIM GROUP