

# ARBOLEX U

## Masa asfaltowa – szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

**ARBOLEX U** jest gotową do użycia masą asfaltową w postaci pasty, wysokomodyfikowaną kauczukiem syntetycznym, zawierającą rozpuszczalniki organiczne, włókna zbrojące i dodatki chemiczne.



### CECHY PRODUKTU

- Modyfikowany kauczukiem SBS
- O bardzo dobrej przyczepności do podłoża
- Wodoodporny
- Tworzy elastyczną powłokę
- Odporny na agresywne substancje zawarte w gruncie
- Odporny na warunki atmosferyczne

### DANE TECHNICZNE

Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Barwa	czarna
Grubość nakładania pojedynczej warstwy	2-3 mm
Zużycie	1,2 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm warstwy
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia warstwy	- czas tworzenia powłoki ok. 10 godzin - pełna wytrzymałość jako kleju 10 - 14 dni
Pozostałość suchej masy	powyżej 80%
Metoda nakładania	paca stalowa, szpachelka, kielnia

Uwaga: deklarowane właściwości użytkowe wynikające z polskiej normy są zawarte w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych [www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)

### ZASTOSOWANIE

**ARBOLEX U** przeznaczony jest do napraw uszkodzeń i ubytków oraz wypełnień w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szczeliny, pęcherzy, przecieków itp.), uszczelnień i łączenia obróbek blacharskich, wykonywania bezspoinowych, elastoplastycznych powłok wodochronnych wszelkich betonowych elementów budowlanych, wykonywania miejscowych uszczelnień i napraw bezszwowych powłok hydroizolacyjnych elementów zagłębionych w gruncie.

Uwaga! Nie używać **ARBOLEX U** w kontakcie z płytami polistyrenowymi.

**ARBOLEX U** jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nałożeniem **ARBOLEX U** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche, oczyszczone z wszelkich luźnych i zmniejszających przywieranie substancji. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym IZOBIT BR.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**ARBOLEX U** jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Należy wmixować go w masie. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1–2 doby.

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### 1. Prace naprawcze

Masę **ARBOLEX U** nakładać pacą lub szpachlą nie przekraczając grubości 2-3 mm przy jednorazowym nałożeniu. Jeśli trzeba wyrównać

głębsze nierówności należy to przeprowadzić w kilku operacjach roboczych, każdą nową warstwę aplikując po wyschnięciu poprzedniej.

## 2. Wykonywanie hydroizolacji bezszwowych

**ARBOLEX U** nakładać w minimum dwóch warstwach pacą stalową stroną zębatą 4 x 4 mm, a następnie zagładzać gładką stroną pacy. Kolejną warstwę nakładać prostopadłe do warstwy poprzedniej. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe nieciągłości powłoki. Grubość nakładanej warstwy jednorazowo nie powinna przekraczać 2 mm. Należy kontrolować grubość warstwy poprzez kontrolę zużycia materiału lub specjalnym grzebieniem pomiarowym. Przed nałożeniem kolejnej warstwy poprzednia warstwa musi związać. Duża wilgotność, a zwłaszcza niska temperatura znacznie wydłuża czas wiązania. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą. Należy zbroić tkaniną techniczną (siatkową) wszelkie przejścia robocze, fasety z zapraw cementowych, dylatacje czy też inne strefy narażone na niekontrolowane pęknięcia, przemieszczenia. Czas całkowitego związania zależy od warunków atmosferycznych i może wynosić 3-5 dni.

## 3. Klejenie, uszczelnianie obróbek blacharskich:

W przypadku klejenia obróbek blacharskich do podłoża blachę oczyścić, odtłuścić (np. acetonem) i zabezpieczyć antykorozyjnie. Na podłożu nałożyć pacą zębatą odpowiednią ilość **ARBOLEX U** i po ułożeniu obróbki docisnąć ją do podłoża. Łącząc obróbki blacharskie między sobą (czysta, odtłuszczona blacha, zabezpieczona antykorozyjnie) nakładać **ARBOLEX U** szpachlą zębatą równoległe do złącza, na szerokości minimum 5 cm (szerokość złącza) i po połączeniu blach docisnąć je do siebie, aż do momentu równomiernego wyciśnięcia kleju.

Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłoża znacznie wydłużają czas schnięcia powłoki. Podczas prac ze szpachlą dekarską **ARBOLEX U** należy zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

## NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Paca stalowa zębata, szpachelka, kielnia.

Narzędzia myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

## DOKUMENTY ODNIESIENIA

• PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno

Dokumenty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, Karta Charakterystyki produktu dostępne na [www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)

## OPAKOWANIA

1 kg; 5 kg; 10 kg

## SKŁADOWANIE I TRANSPORT

**ARBOLEX U** przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Podczas

przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, słońca.

**Okres przydatności wyrobu do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.**

## UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP dla produktów zawierających asfalt. Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu ([www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)).

Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia. Nie stosować produktu na papy smołowe, smołę oraz pokrycia wykonane z onduliny.

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy.

Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą.

## ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C±2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie. Świeżo nałożoną warstwę podczas wiązania należy chronić przed wysoką temperaturą, silnym słońcem, deszczem, mgłą i mrozem.

Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli.

Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.