

# ASFALBIT

jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna  
modyfikowana kauczukiem syntetycznym  
rodzina produktów: **roztwory gruntujące**



## WŁAŚCIWOŚCI

Wodorozcieńczalna emulsja bitumiczna lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym o dużej zawartości asfaltu, do stosowania na suche jak i na wilgotne podłoża. Niewielki dodatek kauczuku powoduje powstanie elastycznej, bardzo silnie związanej z podłożem powłoki hydroizolacyjnej. Emulsja jest odporna także na słabe kwasy i zasady, może być stosowana w bezpośrednim kontakcie ze styropianem. Jako roztwór do gruntowania posiada bardzo dobre właściwości penetrujące (wysoka wsiąkliwość w podłoże). Na powierzchni gruntowanej utworzy warstwę szczepną dla materiałów powłokowych.

## ZASTOSOWANIE

Po rozcieńczeniu z wodą jako roztwór gruntujący (betonów, murów z cegły, stropodachów, tarasów, połączeń dachowych, itp.) pod powłoki hydroizolacyjne wykonane z **Styrbitu 2000 Expres**, **Styrbitu 2000**, **Dysperbitu**, pap termozgrzewalnych i innych materiałów powłokowych, wykonywanie powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego.

## RODZAJ PODŁOŻA

Tynki cementowe, cementowo – wapienne, ściany z betonu, cegły, bloczków gipsowych oraz betonu komórkowego, posadzki betonowe, cementowe, stropy betonowe, papy.  
Podłoże musi być odpowiednio wysezonowane.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki w podłożu uzupełnić specjalnymi zaprawami.

## SPOSÓB UŻYCIA

Do gruntowania podłoża stosować roztwór gruntujący **Asfalbit** w postaci roztworu zmieszanego z wodą w stosunku 1:10 (**Asfalbit** : woda). Nanosić na podłoże za pomocą pędzla malarskiego lub szczotki w jednej warstwie.

Jako hydroizolację nanosić na powierzchnię izolowaną za pomocą pędzla malarskiego lub szczotki w dwóch warstwach. Kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu warstwy poprzedniej w odstępie około 3 godzin. Stosować w temperaturze od +5°C do +35°C.

## NARZĘDZIA

Pędzel malarski, szczotka.

## PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych pomieszczeniach (o temperaturze od +5°C do +30°C) – 12 miesięcy od daty produkcji.

**Produkt należy chronić przed mrozem.**

## UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia natychmiast zmyć wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

# ASFALBIT

jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna  
modyfikowana kauczukiem syntetycznym  
rodzina produktów: **roztwory gruntujące**



## ZALECENIA OGÓLNE

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

## OPAKOWANIA

	Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko	3,0 kg	432 kg
Wiaderko	5,0 kg	500 kg
Wiaderko	10,0 kg	440 kg
Wiaderko	20,0 kg	660 kg

## DANE TECHNICZNE

Właściwości	Jednostka	Wartość
Barwa		ciemno brunatna
Czas schnięcia warstwy	Godz.	około 3
Temperatura podłoża i powietrza stosowania	<sup>0</sup> C	od +5 do +35
Ilość warstw		2 dla hydroizolacji 1 jako roztwór gruntujący
Pozostałość suchej masy dla hydroizolacji	%	około 60
Zużycie	kg / m <sup>2</sup>	Od 0,5 do 0,7 dla hydroizolacji – 2 warstwy 0,2 – 0,3 roztworu przy gruntowaniu

Skład: kauczuk syntetyczny, asfalt, dodatki

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.  
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.  
Skarszewy, dnia 1. 01. 2006.