

# BituSolve

Rozpuszczalnikowy bitumiczny preparat gruntujący

## Przeznaczenie

SUEZ BituSolve to profesjonalny preparat gruntujący. Produkowany jest z wysokiej jakości asfaltu na bazie którego tworzy szybko schnącą rozpuszczalnikową powłokę gruntującą pod asfaltowe preparaty uszczelniające. Ze względu na niską lepkość i dobre właściwości penetracyjne, SUEZ BituSolve wzmacnia podłoże, wiąże pył i luźne elementy, wyrównuje chłonność podłoża oraz służy jako środek zwiększający przyczepność wszystkich rodzajów stosowanych w budownictwie pap i rozpuszczalnikowych preparatów bitumicznych. Został przetestowany zgodnie z AIB i EN 15322 (Zmieszane i upłynnione lepiszczce asfaltowe Fm2B6).

## Zastosowanie

- jako warstwa gruntująca niezbędna do przygotowania podłoża pod asfaltowe preparaty uszczelniające nakładane na gorąco
- jako warstwa gruntująca pod papy termozgrzewalne na podłoża betonowe
- jako hydrofobowa powłoka gruntująca pod aplikowane na zimno powłoki bitumiczne

## Zalety produktu

- doskonała przyczepność do betonu, muru, tynku i metalu
- krótki okres schnięcia
- bardzo dobra penetracja podłoża
- ekonomiczność ze względu na niskie zużycie
- jednoskładnikowy – łatwy w aplikacji
- nie wymaga używania specjalistycznego sprzętu do aplikacji

## Dane produktu w szybkim skrócie

Rodzaj .....	asfaltowy środek gruntujący
Podstawowe składniki .....	asfalt, benzyna lakowa
Rozpuszczalnik .....	benzyna lakowa
Kolor .....	czarny
Gęstość .....	0,86 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja .....	Nadaje się do malowania i nanoszenia metodą natryskową
Warunki przechowywania .....	Produkt mrozoodporny. Przechowywać z dala od źródeł ognia.
Okres przydatności do użycia .....	W oryginalnie zamkniętych pojemnikach min. 12 miesięcy
Klasyfikacja wg BetrSichV .....	Produkt palny
Kod produktu wg GISBAU .....	BBP 40
Zawartość LZO .....	< 450g/l

CE	EN 15322:2013 Zmieszane i upłynnione lepiszczce asfaltowe Fm2B6
	01/2019
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Lepkość	Klasa 2
Rozpuszczalność	Klasa 2
Temperatura zapłonu	Klasa 3
Przyczepność	Klasa 0
Wiązanie/destylacja	Klasa 6
Konsystencja przy średnich temp. obróbki	Klasa 2
Konsystencja przy podwyższonych temp. obróbki	Klasa 2
Trwałość przy średnich temp. obróbki	Klasa 0
Trwałość przy podwyższonych temp. obróbki	Klasa 0

## Warunki stosowania

Podłoże musi być suche, czyste, nieprzemarznięte i odtłuszczone. Elementy niezwiązane z podłożem należy usunąć. Miejsca uszkodzeń w betonie, pęknięcia i niedoskonałości podłoża należy w pierwszej kolejności naprawić. **Suez BituSolve należy dokładnie wymieszać przed aplikacją!** Produkt nakładany jest przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu natryskowego. Kolejne prace należy przeprowadzać dopiero po całkowitym wyschnięciu podkładu. W normalnej temperaturze produkt nadaje się do użytku bez wcześniejszego podgrzewania i rozcieńczania. Temperatura aplikacji - temperatura otoczenia i podłoża - nie może być ujemna i nie powinna także przekraczać +35°C. Nie nadaje się do stosowania we wnętrzach!

## Aplikacja

Aplikacja produktu możliwa jest przy użyciu pędzla lub metody natryskowej.

## Wydajność

ok. 5m<sup>2</sup> / litr - w zależności od chłonności i struktury podłoża, zużycie może być większe lub mniejsze!

## Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach chłodnych i suchych. Nie musi być chroniony przed mrozem. W oryginalnie zamkniętych pojemnikach, może być przechowywany przez min. 12 miesięcy. Materiał należy trzymać z dala od źródeł ognia.

## Dostępne opakowania

- Wiadro 25 l - 18 wiader na palecie

## Ważne

- Chronić przed dziećmi
- Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu
- Produkt palny i niebezpieczny dla środowiska tylko w stanie ciekłym
- Przechowywać z dala od źródeł ognia
- Po ulotnieniu się rozpuszczalnika, produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska
- Powłoka bitumiczna jest bezpieczna dla ludzi, roślin i środowiska wodnego
- Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080409\* (Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne).

## Uwagi

Dane zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Należy pamiętać, że w zależności od stanu obiektu, mogą być konieczne odstępstwa od sposobu aplikacji ujętego w niniejszej instrukcji technicznej. Jeśli w konkretnych umowach, zawarto odmiennie brzmiące postanowienia, wówczas wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji są niewiążące i nie przedstawiają żadnych gwarantowanych właściwości produktu. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Zalecamy do zasięgnięcia informacji o ewentualnych zmianach na naszej stronie internetowej [www.suez.com.pl](http://www.suez.com.pl).