



01. TYP I CECHY	BORNIT - Unibit jest emulsją bitumiczną o uniwersalnym zastosowaniu, wolną od rozpuszczalników i ulepszoną lateksem. BORNIT - Unibit może być stosowany w postaci nierozcieńczonej jako powłoka uszczelniająca do różnorodnych, stosowanych powszechnie w budownictwie podłoży, oraz w postaci rozcieńczonej wodą jako powłoka gruntująca do produktów emulsyjnych bitumicznych. Produktem można malować, wałkować lub stosować w procesie natryskiwania bezpowietrznego.	
02. OBSZARY ZASTOSOWANIA	Ochrona przeciwko wilgotności w elementach budowlanych w obszarach stykających się z ziemią (izolacje podziemnych części budowli, fundamenty)	
03. ZALETY PRODUKTU	<ul style="list-style-type: none">• najprostsza obsługa, ponieważ jest przygotowany w stanie gotowym do użytku• uniwersalne używanie, dlatego posiada wiele możliwości stosowania• nie zawiera rozpuszczalników, chroni środowisko naturalne• opłacalny oraz zmniejszający koszty, z powodu niskiego nakładu urządzeń, materiałów i pracy.	
04. PODŁOŻE	Podłoże musi być trwałe, czyste i nie zawierać środków antyadhezyjnych (oleje, smary itp.). Może być lekko wilgotne, ale nie mokre. W przypadku podłoży mocno ssących, zaleca się używanie powłoki gruntowej BORNIT- Bitumiczny preparat gruntujący.	
05. OBRÓBKA	BORNIT - Unibit jest w stanie nadającym się do użytkowania Powłoki kryjące należy kłaść w stanie nierozcieńczonym. Zaleca się przy tym wykonanie co najmniej dwóch powłok. Drugą powłokę nanosić dopiero po gruntownym wyschnięciu pierwszej powłoki. Nakładanie powłoki odbywa się za pomocą miotły, szczotki lub urządzenia do natryskiwania bezpowietrznego. Po każdorazowym użyciu urządzenie do obróbki natychmiast wyczyścić wodą. Materiał utwardzony może być usunięty za pomocą BORNIT – Środek czyszczący do bitumu. BORNIT - Unibit może być obrabiany wyłącznie przy suchej pogodzie, w żadnym wypadku podczas deszczu lub mrozu.	
06. DANE TECHNICZNE PRODUKTU W SKRÓCIE	Rodzaj	emulsja bitumiczna ulepszona lateksem
	Baza	emulsja bitumiczna
	Rozpuszczalniki	woda
	Kolor	czarno - brązowy
	Gęstość	około 1,05 g/cm ³
	Konsystencja	Gęsta
	Sposób nanoszenia	pędzlem, rolką, kłębkiem, natryskiwanie bezpowietrzne
	Zawartość materiału stałego	minimum 55%
	Temperatura otoczenia materiału podczas obróbki	nie poniżej +5 °C.
	Składowanie	w wyrównanej temperaturze, nie poniżej +2°C, wrażliwy na działanie mrozu
	Przechowywanie	12 miesięcy w zamkniętych oryginalnych zbiornikach
	Czyszczenie	w stanie świeżym wodą, w stanie utwardzonym używając BORNIT - Środek czyszczący do bitumu
	Rozcieńczalnik	woda
	Czyszczenie	na świeżo wodą, po stwardnieniu przy pomocy substancji czyszczącej BORNIT-Bitumenreiniger
	Składniki szkodliwe dla zdrowia	brak



07. ZUŻYCIE	BORNIT - Unibit jako powłoka gruntująca rozcieńczona wodą w stosunku 1:2 około 0,15 l/m ² . Jako pokrywająca powłoka ochronna około 0,30 l/m ² (na jeden podkład)
08. SKŁADOWANIE	Można magazynować przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych zbiornikach. Chronić przed mrozem!!!
09. USUWANIE	Do recyklingu nadają się jedynie zbiorniki nie zawierające resztek.
10. UWAGI	Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie pozostałe informacje techniczne dotyczące produktu. Tamte nie obowiązują już więcej. Informacje sporządzono zgodnie z najnowszym stanem techniki stosowania. Proszę jednak zwracać uwagę, że w zależności od stanu obiektu budowlanego, konieczne będzie odchylenie od zaproponowanego w niniejszej instrukcji sposobu pracy. Jeśli w poszczególnej umowie nie zawarto niczego innego, wszystkie informacje zawarte w instrukcji są niewiążące i nie przedstawiają tym samym żadnych uzgodnionych cech produktu. Zastrzegamy sobie wprowadzanie w każdej chwili zmian w niniejszej instrukcji. O zmianach proszę się informować na naszej stronie internetowej www.bornit.com.pl .
11. DOSTĘPNE OPAKOWANIA	pojemnik 12 litrowy, 44 pojemniki na palecie, 25 l hoboki, 18 hoboków na palecie
12. ATEST HIGIENICZNY	HK/B/1020/01/2008
13. DANE KONTAKTOWE:	DZIAŁ CHEMII BUDOWLANEJ 47-364 Dobra, ul. Prudnicka 4 tel. +48 77 440 41 71 fax +48 77 407 65 17 www.bornit.com.pl