

**GREENLINE**

01. Właściwości	BORNIT®-Grundbit jest szybkoschnącym elastomerowo-bitumicznym preparatem gruntującym do nakładania za pomocą pędzla lub natryskowo o doskonałej przyczepności na podłożach powszechnie występujących na budowach. Produkt jest bezpieczny dla środowiska, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników.
02. Zastosowanie	BORNIT®-Grundbit stosowany jest jako preparat polepszający przyczepność do gruntowania chłonnych i niechłonnych podłoży przed ułożeniem papy lub jako preparat gruntujący dla nanoszonych w dalszej kolejności emulsyjnych powłok bitumicznych (np. <i>BORNIT®-Flexbit</i> , <i>BORNIT®-Unibit</i>). Produkt można stosować do powierzchni dachów i podłóg wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. BORNIT®-Grundbit cechuje się dobrą przyczepnością na powierzchniach betonowych, murowanych, tynkach oraz na wszystkich bitumoodpornych podłożach powszechnie występujących na budowach. BORNIT®-Grundbit spełnia wymogi dotyczące uszczelnień dachów i budowli w nowym budownictwie i w obiektach rewitalizowanych zgodnie z „Dyrektywą w sprawie dachów płaskich” (Flachdachrichtlinie) wydaną przez ZVDH i „Zasadami techniki - abc pap asfaltowych” wydanymi przez vdd. Uwaga: Zgodnie z okólnikiem stowarzyszenia branżowego budownictwa (Bau- BG-Rundschreiben) (11/05) dotyczącym prac we wnętrzach pomieszczeń jednoznacznie zaleca się stosowanie bitumicznych preparatów gruntujących na bazie emulsji (BORNIT®-Grundbit)!
03. Zalety	<ul style="list-style-type: none">• bezpieczny dla środowiska, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników• doskonała adhezyjność (również na metalu)• mocno przywiera• oszczędny w użyciu• możliwość wielokrotnego zamykania opakowania



04. Dane produktu w skrócie	Rodzaj	emulsja bitumiczna
	Składniki	elastomery, bitum, dodatki
	Kolor	czarny
	Rozcieńczalnik	woda
	Barwa	na świeżo: brązowy, po wyschnięciu: czarny
	Gęstość w 20°C	1,00 g/cm ³
	Konsystencja	wodnisty
	Sposób nanoszenia	opryskiwacze ciśnieniowe, urządzenia natryskowe, pędzle malarskie, wałki
	Warunki składowania	nieodporny na działanie mrozu!
	Sposób przechowywania	w oryginalnie zamkniętym opakowaniu co najmniej 12 miesięcy
	Czyszczenie	produkt świeży czyścić wodą, po wyschnięciu preparatem do czyszczenia asfaltu BORNIT®-Bitumenreiniger
Klasa zagrożenia wg VbF i ADR	brak	
Kod Produktu wg GISBAU	BBP 10	
06. Podłoże	Podłoże musi być czyste i wolne od olejów i smarów. Elementy niezwiązane z podłożem należy usunąć, miejsca uszkodzone, pęknięcia i dziury należy w pierwszej kolejności naprawić. Podłoże może być lekko wilgotne ale nie mokre. W przypadku stosowania na podłożach metalowych bezwzględnie przestrzegać: Podłoże musi być czyste, suche i wolne od olejów i smarów. W razie potrzeby metal usunąć lub uszorstnić powierzchnię.	
07. Sposób stosowania	BORNIT®-Grundbit poddawany jest obróbce na zimno. Przed użyciem krótko rozmieszać. Preparat gruntujący można nakładać na podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub poprzez rozpylanie lub natryskiwanie. Zaleca się, aby narzędzie przed i po użyciu lekko zwilżyć. Nie stosować w temperaturach zewnętrznych i temperaturach pomieszczeń poniżej +5°C i powyżej +35°C. Preparatu BORNIT®-Grundbit absolutnie nie można nakładać w deszczu, przy zbyt wysokiej wilgotności powietrza (mgła) lub na mrozie (nieodporny na działanie mrozu!). Do chwili całkowitego wyschnięcia chronić przed deszczem i mrozem. Narzędzia pracy i urządzenia umyć wodą natychmiast po użyciu. Przed położeniem papy upewnić się, czy BORNIT®-Grundbit całkowicie wysechł. Czas schnięcia zależy od warunków atmosferycznych, temperatury otoczenia i podłoża oraz od chłonności podłoża. Wynosi ok. 2 godzin przy 20°C. Na podłożach metalowych czas schnięcia może ulec wydłużeniu w zależności od warunków atmosferycznych.	
08. Wydajność	ok. 0,2 l / m ² (w zależności od chłonności podłoża)	
09. Przechowywanie	BORNIT®-Grundbit należy chronić przed mrozem. Unikać oddziaływania temperatur przekraczających +30°C i bezpośredniego nasłonecznienia. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu produkt może być przechowywany co najmniej przez 12 miesięcy.	



10. Utylizacja	Do utylizacji przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości związków mineralnych można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080410 (odpady po klejach i masach uszczelniających za wyjątkiem substancji podlegających pod 080409).
11. Uwagi	Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze informacje o produkcie, które tym samym przestają obowiązywać. Dane zestawiono zgodnie z najnowszym stanem wiedzy na temat stosowanych technologii. Prosimy pamiętać jednak, że w zależności od stanu obiektu może wystąpić konieczność wprowadzenia zmian względem sposobu postępowania proponowanego w karcie technicznej. W przypadku braku odmiennych postanowień w poszczególnych umowach wszystkie informacje zawarte w karcie technicznej mają charakter niewiążący i nie przedstawiają tym samym ustalonej umownie jakości produktu. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania w dowolnym czasie zmian w niniejszej karcie technicznej. Zalecamy Państwu zasięgnięcie informacji na temat ewentualnych zmian na naszej stronie internetowej www.bornit.com.pl
12. Dostępne opakowania	wiadro 5 l - 60 jednostek opakowania na paletę wiadro 10 l - 44 jednostek opakowania na paletę hobbock 25 l - 18 jednostek opakowania na paletę
