



BORNIT®-

5M-Primer

Wyjątkowo szybko schnący asfaltowy preparat gruntujący

Stan instrukcji technicznej: 1 listopada 2017 r.

Rodzaj i właściwości	BORNIT®-5M-Primer jest wyjątkowo szybko schnącym, rozpuszczalnikowym preparatem gruntującym na bazie asfaltu, umożliwiającym aplikację pędzlem i metodą natryskową. BORNIT®-5M-Primer stosowany jest w sytuacjach, w których wymagane są krótkie czasy schnięcia, dzięki którym możliwe jest przyśpieszenie postępu robót.	
Zastosowanie	BORNIT®-5M-Primer jest niezbędny podczas przygotowywania podłoża pod warstwy bitumiczne nakładane na gorąco a także przed rozkładaniem pap dachowych i termozgrzewalnych. BORNIT®-5M-Primer cechuje się dobrą przyczepnością do betonu, muru, tynku, metalu i prawie wszystkich innych podłoży stosowanych powszechnie w budownictwie a także na metalu. BORNIT®-5M-Primer nie nadaje się do aplikacji na spienionym polistyrenie (styropianie). <u>Uwaga:</u> Zgodnie z okólnikiem Bau-BG (11/05) dla prac w pomieszczeniach zaleca się zdecydowanie stosowanie powłok gruntujących na bazie emulsji (np. Bornit®-Speedbit-Primer)!	
Zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">• wyjątkowo krótki czas schnięcia• uniwersalność produktu i wynikająca z tego szeroka paleta możliwych zastosowań• dobra przyczepność,• ekonomiczność i niższe koszty ze względu na szybki postęp robót• dobra penetracja podłoża• niewielki nakład pracy, sprzętu i materiału	
Dane produktu w skrócie	Rodzaj	asfaltowy preparat gruntujący
	Podstawowe składniki	asfalt, benzyna lakowa
	Rozpuszczalnik	benzyna lakowa, mieszanina aromatów
	Kolor	czarny
	Gęstość w temp. 20°C	0,87-0,90 g/cm ³
	Konsystencja	umożliwia aplikację pędzlem
	Sposób nakładania	pędzel, ławkowiec, agregat natryskowy
	Przechowywanie	produkt jest mrozoodporny
	Okres przydatności do użycia	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać z dala od źródeł ognia!
	Czyszczenie	BORNIT®-Bitumenreiniger; BORNIT®-MultiClean
	Klasyfikacja wg BetrSichV	produkt palny
Sposób użycia	Podłoże musi być suche, czyste, niezamarznięte i odtłuszczone. Elementy niezwiązane z podłożem należy usunąć, miejsca uszkodzeń w betonie, pęknięcia i dziury należy w pierwszej kolejności naprawić.	



	<p>BORNIT®-5M-Primer nakładany jest na podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu natryskowego. Kolejne prace przeprowadzać dopiero po całkowitym wyschnięciu podkładu! BORNIT®-5M-Primer jest gotowy do natychmiastowego użycia.</p> <p>Nie stosować we wnętrzach! Do wnętrz (np. uszczelnianie podłóg papami termozgrzewalnymi) zalecamy stosowanie bezrozpuszczalnikowego podkładu asfaltowego <i>BORNIT®-Speedbit-Primer</i>.</p>
Zużycie	ok. 0,2 l/m ² (w zależności od chłonności i struktury podłoża zużycie może być większe lub mniejsze).
Przechowywanie	BORNIT®-5M-Primer należy przechowywać w pomieszczeniach chłodnych i suchych. Produkt nie musi być chroniony przed mrozem! W oryginalnie zamkniętych pojemnikach może być przechowywany przez 12 miesięcy. Materiał należy trzymać z dala od źródeł ognia.
Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ochrona przeciwpożarowa	<p>Chronić przed dziećmi. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.</p> <p>Stosować tylko w miejscach o dobrej wentylacji na zewnątrz pomieszczeń. Nie stosować w pomieszczeniach.</p> <p>Produkt palny, szkodliwy i niebezpieczny dla środowiska tylko w stanie ciekłym, przechowywać z dala od źródeł ognia.</p> <p>Po ulotnieniu się rozpuszczalnika produkt nie stanowi już zagrożenia dla środowiska. Powłoka bitumiczna nie jest niebezpieczna dla człowieka, roślin i zwierząt.</p>
Postępowanie z odpadami	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	<p>Niniejsza instrukcja techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze informacje techniczne o produkcie, które tym samym tracą ważność.</p> <p>Dane zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Proszę mieć jednak na uwadze, że w zależności od stanu obiektu mogą być konieczne odstępstwa od sposobu aplikacji proponowanego w niniejszej instrukcji technicznej. Jeśli w konkretnych umowach nie zawarto odmiennie brzmiących postanowień, wówczas wszystkie informacje zawarte w instrukcji są niewiążące i nie przedstawiają żadnych gwarantowanych właściwości produktu.</p> <p>Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Zalecamy zasięgnięcie informacji o ewentualnych zmianach na naszej stronie internetowej www.bornit.de.</p>
Opakowania	Wiadro 10 l 45 wiader na palecie Hobok 25 l 18 hoboków na palecie
