



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
D-08056 Zwickau
2015
6800000429/2015

DIN EN 14188-4:2009

Podkład na bazie żywicy do stosowanych na gorąco mas zalewowych typu PRH

Jednorodność	spełnia wymagania
Gęstość	0,8 – 0,9 g/cm ³
Lepkość	40 ± 5 s
Odporność na działanie zasad	spełnia wymagania
Odparowywanie lotnych składników	
-60 min	≥ 70 %
-90 min	≥ 75 %
Zawartość składników stałych	30 ± 5%
Temperatura zapłonu	< 0 °C
Temperatura mięknięcia składników stałych	NPD

01. Rodzaj i właściwości

BORNIT®-Haftgrund jest szybko schnącym, rozpuszczonym preparatem podkładowym wzbogaconym tworzywami polimerowymi. Stosowany jest na zimno poprzez nakładanie pędzlem lub agregatem natryskowym.

Jakość zgodna z ZTV Fug-StB 01. Preparat przetestowany zgodnie z TL Fug-StB 01 i Normą Szwajcarską (SNV; Schweizer Norm).

02. Zastosowanie

Podkład stosowany jest w celu zapewnienia i poprawy przyczepności stosowanych na gorąco mas zalewowych BORNIT®-Heißvergussmasse SNV 164, BORNIT®-Heißvergussmasse TL, a także masy zalewowej do podlewu szyn BORNIT®-Schienenvergussmasse S i taśmy do uszczelniania spoin BORNIT®-Fugenband. Preparat wykorzystywany jest do obróbki wstępnej ścianek szczelin dylatacyjnych i jest niezbędny do zapewnienia optymalnej przyczepności masy zalewowej.

BORNIT® -Haftgrund znajduje także zastosowanie jako podkład pod samoprzylepną izolację bitumiczną BORNIT®-BORNItHene Plus.

03. Zalety

- bardzo proste stosowanie, ponieważ produkt jest gotowy do użytku
- uniwersalność produktu z uwagi na szeroką paletę możliwych zastosowań
- dobra przyczepność
- szybko schnący, zawiera rozpuszczalniki
- ekonomiczność i niższe koszty ze względu na niewielki nakład sprzętu, materiału i pracy



04. Dane produktu w skrócie	Rodzaj	podkład
	Baza	preparat gruntujący wzbogacony polimerami
	Gęstość przy 20°C	0,83 g/cm ³
	Konsystencja	nadaje się do nakładania pędzlem i agregatem natryskowym
	Sposób nakładania	pędzel, ławkowiec, agregat natryskowy (bezpowietrzny)
	Zawartość składników stałych	ok. 40 %
	Czas twardnienia	< 30 minut
	Przechowywanie	chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i nagrzewaniem!
	Okres przydatności do użycia	w oryginalnie zamkniętych pojemnikach 24 miesiące. Przechowywać z dala od źródeł ognia!
	Klasyfikacja wg BetrSichV	produkt łatwopalny
	Czyszczenie	BORNIT®-Bitumenreiniger
	Kod produktu wg GISBAU	S 6
	06. Aplikacja	Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Podkład gruntujący należy stosować w normalnej temperaturze poprzez nakładanie pędzlem lub agregatem natryskowym. Temperatura aplikacji (temperatura otoczenia i podłoża) w przypadku zastosowania z masami zalewowymi na gorąco w budownictwie drogowym wynosi minimalnie + 5 °C, w przypadku zastosowania jako podkład samoprzylepnej izolacji bitumicznej Bornithene PLUS minimalnie - 5 °C.
07. Wydajność	W zależności od porowatości i chłonności podłoża ok. 0,2 l/m ² .	
08. Przechowywanie:	Trwałość produktu przechowywanego w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach wynosi min. 24 miesiące. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i nagrzewaniem.	
09. Kontrola grubości warstw	Chronić przed dziećmi. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie stosować w zamkniętych pomieszczeniach! Produkt palny i niebezpieczny dla środowiska tylko w stanie ciekłym, przechowywać z dala od źródeł ognia. Po ulotnieniu się rozpuszczalnika produkt nie stanowi już zagrożenia dla środowiska. Powłoka bitumiczna nie jest niebezpieczna dla człowieka, roślin i środowiska wodnego. Dalsze informacje patrz karta charakterystyki produktu.	



10. Postępowanie z odpadami	<p>Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080111 (Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne)</p>
11. Uwagi	<p>Niniejsza instrukcja techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze informacje techniczne o produkcie, które tym samym tracą ważność. 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. 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>
12. Opakowania	<p>Kanister 10 l 30 pojemników na palecie Kanister 30 l 12 pojemników na palecie</p>
