

BORNIT®- Haftgrund

Polymerový pojivový základ pro horké zálivky



Stav technického listu: 10. listopad 2015

externě sledováno

Označení CE

CE	
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Straße 117 D-08056 Zwickau 2015 6800000429/2015	
DIN EN 14188-4:2009 Základní nátěr na pryskyřičné bázi pro zálivky do spár za horka, Typ PRH	
Homogenita	splňuje
Hustota	0,8 – 0,9 g/cm ³
Viskozita	40 ± 5 s
Odolnost vůči zásadám	splňuje
Obsah odpařených těkavých složek	
-60 min	≥ 70 %
-90 min	≥ 75 %
Podíl sušiny	30 ± 5%
Bod vzplanutí	< 0 °C
Bod měknutí pevného podílu	NPD

Typ a vlastnosti

Pojivový základ BORNIT®-Haftgrund je rychleschnoucí rozpuštěný základní nátěr obsahující polymerní plasty. Zpracovává se za studena natíráním a nástřikem. Kvalita podle ZTV Fug-StB 01 a testovaná podle podle TL Fug-StB 01, jakož i švýcarské normy (SNV).

Oblasti použití

Pro zaručení zlepšení přilnavosti horké zálivky *BORNIT®-Heißvergussmasse SNV 164*, horké zálivky *BORNIT®-Heißvergussmasse TL*, zálivky pro zalévání kolejnic *BORNIT®-Schienenvergussmasse S* a spárové pásy *BORNIT®-Fugenband*. Základní nátěr se používá k úpravě boků spár a je pro optimální přilnavost zálivkového materiálu nevyhnutelný.

BORNIT® -Haftgrund se používá také jako základní nátěr pro izolační pás BORNIT®-BORNlthene Plus.

Výhody pro Vás

- maximálně jednoduchá manipulace, protože je produkt připraven k přímému použití
 - lze použít univerzálně, proto existuje bezpočet možností použití
 - dobré adhezní vlastnosti
 - rychleschnoucí, obsahující rozpouštědla
 - ekonomičnost a snižování nákladů díky minimální potřebě přístrojů, materiálů a pracnosti
-

Údaje k produktu stručně	Typ Základ Hustota při 20°C Konzistence Nanášení Podíly pevných látek Doba vytvrzení Skladování Skladovatelnost Třída nebezpečnosti podle BetrSichV Čištění Kód produktu GISBAU	základní nátěr polymerový pojivový základ 0,83 g/cm ³ možnost natírání, nastřikování štětec, široká štětka, postřikovač ("airless") cca 40 % <30 minut chraňte před přímým slunečním zářením a působením tepla v originálně uzavřených nádobách 24 měsíců Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů! vysoce hořlavý Přípravek na čištění živice BORNIT®-Bitumenreiniger S 6
Zpracování	Podklad má musí být čistý, suchý a bez mastnot. Pojivový základ se zpracovává při normální teplotě natíráním a nástřikem. Teplota zpracování (teplota okolí a podkladu) by neměla klesnout pod + 5 °C a nepřesáhnout + 35 °C.	
Spotřeba	V závislosti na drsnosti a savosti podkladu 0,2 l/m ² .	
Skladování	V těsně zavřených originálních nádobách skladovatelný 24 měsíců. Chraňte před přímým slunečním zářením a působením tepla.	
Zdravotní, pracovní a protipožární ochrana	Výrobek se nesmí dostat do rukou dětem. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte jen v dobře větraných oblastech. Nepoužívejte v uzavřených prostorách! Pouze v tekutém stavu hořlavý a nebezpečný pro životní prostředí, uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů. Po odpaření rozpouštědla nepředstavuje produkt žádné ohrožení pro životní prostředí. Živичný film není nebezpečný pro člověka, ani pro rostlinnou a živočišnou říši. Před použitím dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostním listu produktu!	
Likvidace	K recyklaci odevzdávejte jen nádoby, ze kterých byly vyprázdněny zbytky. Zbytky materiálu mohou být zlikvidovány podle kódu odpadu: 080111 (Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky).	
Poznámka	Tento technický list nahrazuje všechny předchozí technické informace o výrobku. Předchozí informace již proto nejsou platné. Údaje byly sestaveny podle nejnovějšího stavu aplikační techniky. Prosím, respektujte však, že v závislosti na stavu stavebního objektu, může být nezbytné odchytil se od pracovního postupu navrženého v technickém listu. Pokud není v jednotlivých případech smluvně sjednáno jinak, jsou všechny informace obsažené v informačním listu nezávazné, a nepředstavují tak žádnou ujednanou vlastnost výrobku. Vyhraujeme si kdykoliv provést změny informací obsažených v tomto informačním listu. Doporučujeme vám, abyste se informovali o případných změnách na naší internetové stránce www.bornit.de .	
Formy dodávky	10 l kanystr..... 30 l kanystr.....	30 nádob na paletu 10 nádob na paletu