

BORNIT® - Betonprimer

**Dvousložkový základní nátěr pro savý podklad
na bázi epoxidové pryskyřice**

Stav technického listu: 23. listopad 2015

Označení CE

	
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Straße 117 D-08056 Zwickau 2015 6800000505/2015	
DIN EN 14188-4:2009 Základní nátěr na pryskyřičné bázi pro zálivky do spár za studena, typ PRC-m	
Homogenita	splňuje
Hustota	0,955 g/cm ³ ± 5%
Viskozita	40 mm ² /s ± 15%
Odolnost vůči zásadám	odolný vůči zásadám
Obsah odpařených těkavých složek	po 60 min: 71 obj. % ± 5%
	po 90 min: 73 obj. % ± 5%
Podíl sušiny	46 obj. % + 5% /-2%
Bod vzplanutí	11,5 °C ± 5%

Typ a vlastnosti

Betonový základ BORNIT®-Betonprimer je dvousložkové pojivo pro polysulfidové izolační materiály, které se používají přednostně v oblasti podlah k přípravě boků spár před použitím studené zálivky BORNIT®-Kaltverguß a BORNIT®-Fugenspachtel.

Oblasti použití

Pro přípravu porézních, savých povrchů jako je beton, zdivo, dřevo (bez lazury nebo krycího nátěru), především v oblasti podlah.

Zpracování

Podklad musí být suchý, bez prachu a mastnot, jakož i bez volných částic. Složky A + B se důkladně promísí a betonový základ se rovnoměrně nanese štětcem. Po době odvětrání 30 minut až 2 hodin (v závislosti na teplotě) může být nanesen izolační materiál. Betonový základ by neměl být zcela zaschlý. Uplynulo-li více než 24 hodin, je třeba vrstvu základu zdrsňit a nanést nový betonový základ.

Je třeba dbát na to, aby se na povrchu základu nevytvářel žádný vlhký film v důsledku poklesu teploty pod rosný bod.

Technické údaje	chem. základ doba zpracování doba schnutí poměr míšení spotřeba barva kód produktu GISBAU VOC- obsah slož. A VOC- obsah slož. B	epoxidová pryskyřice 2-3 hodiny 30 minut až 2 hodiny v závislosti na teplotě složka A ke složce B = 4 : 1 hmotnostních dílů 0,01 až 0,02 l/bm v závislosti na rozměrech spáry bezbarvý, lehce nažloutlý RE 2 < 530 g/l < 680 g/l
------------------------	---	--

Skladování 12 měsíců v neotevřeném balení při skladovací teplotě do 25 °C

Zdravotní, pracovní a protipožární ochrana Údaje k VbF, TRGS, WGK atd. si vyhledejte, prosím, v našem bezpečnostním listu ES. Složky A a B jsou vysoce hořlavé a zdraví škodlivé při vdechnutí, požití a v případě styku s pokožkou. Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů, nekuřte. Noste vhodné ochranné rukavice. Větší množství používejte jen v dobře větraných oblastech. Jinak dodržujte předpisy o nebezpečných látkách.

Před použitím dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostním listu produktu!

Likvidace K recyklaci odevzdávejte jen nádoby, ze kterých byly vyprázdněny zbytky. Zbytky materiálu složek A + B mohou být zlikvidovány podle kódu odpadu: 080409* (Odpadní lepidla a těsnicí materiály 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 odchýlit 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. Vyhrazujeme 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 (Kombinovaná nádoba - složka A + B)

1 l nádoba..... 10 nádob na karton
