

TECHNICKÝ LIST

Penetrace bitumenová

Penetrace B

Penetrace pod bitumenové nátěry a hydroizolace

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- nehořlavý primární nátěr černohnědé barvy, pro úpravu všech minerálních podkladů (např. beton, zdivo, omítky, stěrky apod.) v exteriérech i interiérech
- připraven k přímému použití, neztéká na vertikálních plochách
- zůstává elastický i při nízkých teplotách
- aplikovatelný na suché nebo lehce vlhké povrchy (bez stojící vody)
- není odolný vůči UV záření

SLOŽENÍ: Polymerem modifikovaná bitumenová emulze, bez rozpouštědel.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Viskozita	cca 1500 mPa.s
Objemová hmotnost	1,05 kg/dm ³
Obsah pevných částic	cca 58 %
Obsah bitumenu	cca 58 % z objemu pevných částic
Rozpustnost ve vodě – poměr ředění	1 : 2
Orientační spotřeba – podle druhu a nasákavosti podkladu *)	cca 0,15 kg/m ²
Teplota při zpracování (vzduchu i podkladu)	+5 °C až +35 °C
Doba schnutí při normálních podmínkách (20 °C, 65 % rel. vlhkosti vzduchu)	cca 3 hod. **)
Teplotní odolnost vyschlého nátěru	-30 °C až +70 °C
*) přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše	
**) nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužují dobu vyschnutí	

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí a bez filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej). Betonové plochy omýt čistou vodou. Znečištěný povrch očistit mechanicky případně jej lze omýt tlakovou vodou nebo párou. Poruchy v podkladu opravit vhodnými materiály Cemix.

ZPRACOVÁNÍ: Výrobek se aplikuje **ředěný vodou** (v poměru 1 : 2) štětcem nebo válečkem (doba schnutí před následnou aplikací bitumenové hydroizolace je 3-4 hod.). Před použitím v chladném počasí výrobek předehřát. Nářadí po upotřebení důkladně očistit vodou.

UPOZORNĚNÍ:

- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postřikáním.
- Před zpracováním penetraci dobře rozmíchejte.
- Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřípustné.
- Materiál lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +35 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Výrobek nenanášet při přímém slunečním záření a za deště.
- Čerstvě nanesenou vrstvu chránit před deštěm a minimálně 24 hod. před mrazem!
- Likvidace výrobku – kód odpadu 080409 Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.
- Likvidace kontaminovaného obalu – kód odpadu 080409 Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (pouze zcela vyprázdňené a čisté plastové obaly mohou být předány k využití recyklací).

PRVNÍ POMOC: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při nadýchání opustit kontaminované pracoviště a postupovat podle příznaků. Při styku s kůží sejmout kontaminovaný oděv a pokožku opláchnout čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřit vhodným reparačním krémem. Při zasažení očí vyplachovat alespoň 15 minut čistou vodou event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledat lékařskou pomoc. Při požití vypít sklenici vody. Nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Výstražný symbol: **Značení odpadá.**

SKLADOVÁNÍ: Chránit před mrazem a skladovat v suchu při teplotě od +5 °C do +35 °C. V originálních uzavřených vědrech je skladovatelnost minimálně 12 měsíců od data výroby.

EXPEDICE: Výrobek se dodává v plastových vědrech po 5 litrech, případně na paletách krytých fólií.

SLUŽBY: Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštností žádejte konzultaci.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce. Prokazování shody výrobků je zajištěno ITC Zlín, AO č. 224. Výrobce uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001 a environmentálního managementu podle ISO 14 001.

TL: 03/12/2007

DISTRIBUTOR: LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

PLATNOST: Od 1. 5. 2010

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhraujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.