

## BOTAMENT® B 97 L

### Živičný nátěr, střešní lak

BOTAMENT® B 97 L je vysoce jakostní ochranný nátěr na bitumenové pásové střešní izolace, dále střešní plochy z betonu a dřeva.

BOTAMENT® B 97 L je nátěr s vysokou odolností proti působení povětrnostních vlivů, kyselin i louhů a mnoha agresivním látkám, které se běžně vyskytují v půdě (DIN 4030).

#### Vlastnosti

- ❖ regeneruje staré střešní lepenky
- ❖ excelentní zpracovatelnost
- ❖ nanáší se štětcem, válečkem a nástřikem
- ❖ obsahuje rozpouštědla
- ❖ k okamžitému použití

#### Oblasti použití

- ❖ ochranný nátěr prvků z vodonepropustného betonu pod terénem
- ❖ penetrace starých bitumenových nátěrů a stěrkových hmot
- ❖ příprava podkladu pod samolepicí asfaltové pásy

#### Vhodné podklady

- ❖ beton (třída pevnosti  $\geq$  C 12/15)
- ❖ plně zaspávané zdivo
- ❖ cementová omítka (kategorií CS III a CS IV dle EN 998)
- ❖ dřevo
- ❖ staré živičné nátěry a vrstvy
- ❖ střešní lepenky
- ❖ ocel

#### Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ čistý, bez námrazy a únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic
- ❖ ocel musí být čistá ve smyslu EN ISO 12 944, díl 4 – stupeň čistoty SA 2 1/2
- ❖ savé podklady opatřit penetračním nátěrem BOTAMENT® BE 901 Plus (penetraci nechat proschnout)

#### Dále je třeba dodržet (při použití jako ochranný nátěr vodonepropustných betonů):

- ❖ odstranit zbytky malt
- ❖ základové pásy zbavit zeminy, sutě
- ❖ srazit rohy (pod úhlem  $\sim$  45°)
- ❖ v koutech předem vytvořit fabiony z malty BOTAMENT® M 36 Speed

#### Technická data

Materiálová základna	bitumenová emulze
Balení	5 l – plechová nádoba 10 l – plechová nádoba
Skladování	V chladu a suchu, nesmí zmraznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Hustota	$\sim$ 0,95 kg/dm <sup>3</sup>
Tepelná odolnost	-20°C až +90°C
Bod vzplanutí	+35°C
Časový odstup mezi jednotlivými nátěry	$\geq$ 12 hodin
Plná zátěž	$\geq$ 10 dní
Spotřeba	$\sim$ 250 ml/m <sup>2</sup> (a nátěr)
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +30°C
Čisticí prostředek	ředidlo

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50 %. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vysychání.

#### Zpracování

- ❖ BOTAMENT® B 97 L pomocí válečku, štětce, koštěte nebo stříkacím zařízením

Při aplikaci na střeších je nezbytné provádět nejméně 2 nátěry.

Na ochranu vodonepropustných betonů je potřeba provést nejméně 3 nátěry.

Každý jednotlivý nátěr musí zcela proschnout, teprve poté nanášet další nátěr.

## BOTAMENT® B 97 L

### Živičný nátěr, střešní lak

#### Důležitá upozornění

Staré dehtové nátěry je nutné předem zcela odstranit a odborně zlikvidovat.

BOTAMENT® B 97 L obsahuje těkavá rozpouštědla a lze jej zpracovávat pouze v otevřených prostorech. Při zpracování nelze manipulovat s otevřeným ohněm, či zdrojem světla. Dbejte platných nařízení pro bezpečnost práce.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě.

**Poznámka:** Uvedené údaje vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1808. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák