

BOTAMENT® B 95 L

Živičný nátěr – silolak

BOTAMENT® B 95 L je vysoce kvalitní ochranný nátěr na živičné bázi pro nátěry silážních jam a skladů brambor. Materiál je dále vhodný pro nátěry jímek na močůvku, nebo septiků.

BOTAMENT® B 95 L má dobrou odolnost proti trvalému působení vody, suchému i vlhkému teplu, zředěných kyselin, louhů a neutrálních solí. Po proschnutí je izolační nátěr pachově neutrální, bez škodlivých substancí a vlivu na potraviny.

Vlastnosti

- ❖ ochranný nátěr do silážních žlabů a skladů brambor
- ❖ rychlé prosychání
- ❖ nanášení štětcem, válečkem a nástřikem
- ❖ obsahuje rozpouštědla
- ❖ vysoká teplotní odolnost
- ❖ k okamžitému použití

Oblasti použití

Ochranný nátěr

- ❖ sil využívaných v zemědělství
- ❖ jímek na močůvku, septiků
- ❖ bitumenových pásů
- ❖ betonů, ocele a dřevěných prvků

Vhodné podklady

- ❖ beton (třída pevnosti \geq C 12/15)
- ❖ plně zaspárované zdivo
- ❖ cementové omítky (CS III, nebo CS IV dle EN 998-1)
- ❖ staré bitumenové izolační vrstvy
- ❖ ocel
- ❖ dřevo

Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ čistý, bez námrazy a únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, pískových hnízd, 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)

Při aplikaci produktu BOTAMENT® B 95 L stříkáním není nutné penetrovat podklad.

Zpracování

- ❖ BOTAMENT® B 95 L aplikovat pomocí štětce, válečku nebo stříkacího stroje

V rámci vytváření nové ochranné vrstvy je třeba provést tři krycí nátěry. Každý jednotlivý nátěr musí zcela proschnout, teprve poté nanášet další nátěr. Vícevrstvé nátěry zvyšují ochranný účinek.

Ochrannou vrstvu je vhodné jednou ročně obnovit, obvykle postačuje aplikace jednoho nátěru.

Technická data

Materiálová základna	bitumen, s obsahem rozpouštědla
Balení	30 l plechový obal
Skladování	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Hustota	~ 0,95 kg/dm ³
Teplotní odolnost	-20°C až +100°C
Bod vzplanutí	+34°C až +55°C
Časový odstup mezi jednotlivými nátěry	\geq 24 hodin
Plná zatížitelnost	za \geq 10 dní
Spotřeba	~ 250 ml/m ² (a nátěr)
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +25°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 průběh prosychání.

Důležitá upozornění

Staré dehtové nátěry je nutné odstranit předem a odborně zlikvidovat.

Produkt BOTAMENT® B 95 L obsahuje těžká rozpouštědla a lze jej zpracovávat pouze v otevřených prostorách. 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.com

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

Poznámka: Údaje v tomto prospektu 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 prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1605. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.com
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák