



BLOCK B786 TERRA SLIM

BITUMENOVÁ EMULZE BEZ ROZPOUŠTĚDEL

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Bezropouštědel
- Bez plniv
- Odolná vůči kejdě
- Přemostňuje trhliny
- Nепropustný pro vodu

POPIS PRODUKTU

BLOCK B786 TERRA SLIM je jednosložková směs na bázi bitumen-latexové emulze bez rozpouštědel a plniv. Díky jejím tixotropním vlastnostem ji lze nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním na svislé plochy. Po úplném zaschnutí je pružná, vodotěsná a odolná vůči přirozeně se vyskytujícím látkám agresivním vůči betonu: tekutým odpadům, kejdě, hnoji a odkalovacím prostředkům.

POUŽITÍ

Pro hydroizolaci sklepů, základů a nádrží proti zemní vlhkosti a tlakové vodě. BLOK B786 TERRA SLIM se používá pro pružné a trvanlivé utěsnění na minerálních podkladech. Při hydroizolaci sklepů u novostaveb ze strany terénu se doporučuje nejprve provést kompletní hydroizolaci pomocí BLOCK C514 TERRA 1K FLEX nebo BLOCK X701 TERRA 2K FLEX (teprve poté se aplikuje BLOCK B786 TERRA SLIM). Lze použít jako ochranný nátěr betonu v nádržích na tekutý odpad a kejdou podle DIN 11622-2.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	bitumen-latexová emulze
Konzistence	kapalina
Barva	černá
Hustota	1,0 kg/l
Vodonepropustnost po 24 hodinách	0,5 m vodního sloupce
Hmotnostní podíl netěkavých látek	60 % podle DIN ISO 3251 při teplotě 105 °C
Viskozita	7000 mPas
Teplota zpracování	+ 5 °C až +35 °C



TYPY PОВRCHŮ

BLOCK B786 TERRA SLIM se používá k pružnému a trvalému utěsnění nosných podkladů z betonu, betonových tvárníc, pórobetonu, cihel a omítek.

PŘÍPRAVA PОВRCHU

Podklad musí být pevný, nosný, čistý a rovný, bez hnízd štěrku, trhlin po smršťování, trhlin po separaci nebo ostrých hran. Povrch musí být zbaven zbytků oleje, mastnoty, prachu a jiných separačních prostředků.

Vodorovné plochy musí být pevně spárovány. Nerovný povrch zdiva s četnými výstupky nebo dutinami je třeba vyrovnat. Na okrajích a na spojích mezi svislými a vodorovnými plochami (např. spoj mezi základovou zdí a obvodovou stěnou) zhotovte úžlabí o šířce minimálně 4 cm. Detail úžlabí ošetřete alespoň 24 hodin předem hydroizolační stěrkou BLOCK C583 TERRA LOCK. BLOCK B786 TERRA SLIM lze nanášet i na mírně vlhké podklady. Vlhké plochy by měly být vysušeny. Odstraňte stojící vodu. Na trvale vlhkých plochách není možné zajistit úplné vyschnutí přípravku.

Na savé povrchy naneste jako základní nátěr BLOCK B786 TERRA SLIM zředěný vodou v poměru 1:1. Po základním nátěru naneste první vrstvu.

Staré asfaltové vrstvy vyžadují samostatnou přípravu.

APLIKACE

BLOCK B786 TERRA SLIM je bitumenová směs připravená k použití, kterou lze aplikovat přímo z obalu na podklad. Výrobek se nanáší rovnoměrně válečkem, štětkou nebo stříkáním ve dvou nebo třech vrstvách. Každá vrstva musí zcela zaschnout (při pohybu navlhčeným prstem po nátěru se prst nesmí obarvit).

Přípustná teplota vzduchu a stavebních prvků během práce a schnutí je +5 °C až +35 °C. Vyhněte se přímému slunečnímu záření. Během práce a schnutí chraňte nevytvrzený nátěr před deštěm.

V místech s rizikem vzniku trhlin (rohy stěn, konce stěn a podlah, průchody potrubí atd.) a při utěšňování proti tlakové vodě by měla být do druhé vrstvy BLOCK B786 TERRA SLIM vložena polypropylenová výztužná síťovina. Výztužení povrchu polypropylenovou síťovinou je nutné také v případě, že v ochranných vrstvách může docházet k deformacím a namáhání. BLOCK B786 TERRA SLIM není vhodný pro vyplňování dilatačních spár. Tyto spáry musí být vyměřeny a vyspraveny v souladu s platnými předpisy. Těsnicí tmely ve styku s vrstvami BLOCK B786 TERRA SLIM musí být kompatibilní s bitumenem. Ochranné, drenážní a izolační desky (např. polystyren, XPS) se musí instalovat až po úplném zaschnutí hydroizolace například pomocí BLOCK B525 TERRA 2K (bodově).

NÁSTROJE

Špachtle, plastové nebo nerezové hladítko, zednická štětka, stříkací stroj.

SPOTŘEBA

0,3 kg/m² – základový nátěr (po zředění 1:1) Přibližně 500 g na 1 m².

1,0 kg/m² – utěsnění proti zemní vlhkosti (2 nátěry) 1,5 kg/m² – utěsnění proti tlakové vodě (3 nátěry)

ČIŠTĚNÍ

Ihned po použití: čistou vodou.

Po zaschnutí: epoxidové rozpouštědlo.

DOBA SCHNUTÍ

Přibližně 6 hodin (při 20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 55 %). Zkontrolujte prstem, který se po namočení a pohybu po nátěru nesmí zbarvit (nevytvrzená hmota je hnědá a při schnutí zčerná).

UPOZORNĚNÍ

Aby bylo dosaženo účinného utěsnění a mechanické pevnosti, musí být vrstvy BLOCK B786 TERRA SLIM před dalšími pracemi zcela suché. Jako ochranná vrstva hotového nátěru se používají ochranné, drenážní nebo izolační desky. Nesmí docházet k bodovému ani liniovému zatížení. Před nanesením dalších materiálů na vrstvy BLOCK B786 TERRA SLIM musí být provedena zkouška vzájemné tolerance a přilnavosti. V případě izolace nádrží na vnitřní straně je třeba zabránit zatížení vodou ze strany podkladu (negativní působení) i po zaschnutí vrstvy z důvodu nebezpečí separace od podkladu.

Viz údaje na štítku výrobku a v bezpečnostním listu.

TRVANLIVOST

12 měsíců v originálním uzavřeném obalu. Skladujte v chladu a suchu. Chraňte před mrazem.

DOSTUPNÁ BALENÍ

KÓD	BALENÍ
30622881	vědro 10 kg
30622882	vědro 25 kg

ATESTY



GISCODE

BBP 1

SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

- BLOCK C514 TERRA 1K FLEX
- BLOCK X701 TERRA 2K FLEX
- BLOCK C583 TERRA LOCK
- BLOCK B525 TERRA 2K



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenesie žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenesie odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.