

BDI Bitúmenový izolačný náter



Bitúmenový izolačný náter s obsahom rozpúšťadiel, vhodný na podklady z asfaltu, vlákniťého cementu, betónu, muriva, omietok, plechu aj na drevené strešné plochy. Na vonkajšie použitie.

Technické informácie

Materiálová báza:	bitúmen
Teplota pri spracovaní:	+5 °C až +35 °C
Konzistencia:	natierateľná
Spotreba:	cca 0,25 l/m ² na vrstvu náteru
Teplotná odolnosť:	-20 °C až +100 °C
Odolnosť proti dažďu:	po cca 3 h
Doba vyschnutia:	cca 24 h
Skladovanie:	v suchu, nesmie zmrznúť
Spôsob dodania:	plechové nádoby s objemom 10 l
Farba:	čierna

VLASTNOSTI

- obsahuje rozpúšťadlá
- ihneď na použitie
- odolný proti priemyselným plynom a iným atmosférickým vplyvom
- odolný proti oddeňovacím prípravkom, riedeným kyselinám i lúhom
- roztierateľný, aplikovať možno aj valčekom

POUŽITIE:

- na ochranu a izoláciu povrchov z asfaltu, vlákniťého cementu, betónu, plechu a drevených striech
- na staré i nové, ploché aj šikmé strechy, steny
- na vonkajšie použitie
- nesmie prísť do kontaktu s polystyrénom

KVALITA & BEZPEČNOSŤ:

- izolačný náter s obsahom rozpúšťadiel
- materiálová báza bitúmen
- podlieha kontrole kvality

PODKLAD:

Podklad musí byť nosný, so suchým povrchom, čistý a bez prachu alebo iných separačných vrstiev. Voľné častice a vrstvy odstráňte. Počas aplikácie a schnutia nesmie medzi podklad a náter preniknúť voda. Nie je vhodný na aplikáciu na expandovaný a erudovaný polystyrén.

SPRACOVANIE:

Plochu natrite základným náterovým lakom BVA s obsahom rozpúšťadiel. Nechajte cca 12 hodín vyschnúť, potom možno vykonať náter jednej až dvoch vrstiev bitúmenového izolačného náteru. Pred spracovaním je nutné povrchy dobre vyčistiť, trhliny vyplniť a uzavrieť bitúmenovou stierkovou hmotou (napr. BSM, BK flex). Bitúmenový strešný náter nanášajte na pevný podklad so suchým povrchom valčekom alebo kefou. Každú vrstvu nechajte min. 24 hodín preschnúť. Po cca 3 hodinách je náter odolný proti dažďu. Na vodorovných plochách je nutné dbať na rovnomerné rozotrenie, a aby nedošlo k vzniku kaluží. Na vodorovných plochách po vyschnutí náteru vykonať lepenie izolačných dosiek z podlahového polystyrénu bitúmenovým lepidlom BKP. Nespracovávajte pri teplote vzduchu, podkladu a materiálu nižšej ako +5 °C a vyššej ako 35 °C.

SPOTREBA:

Na každú vrstvu náteru je spotreba cca 0,25 l/m².

SKLADOVANIE:

Nádoby skladujte dôkladne uzavreté a v suchu. Nesmie zmrznúť.



SPÔSOB DODANIA:

Plechové nádoby s objemom 10 litrov.

UPOZORNENIE:

Technické údaje sa vzťahujú na teplotu 20 °C, pri 60% relatívnej vlhkosti vzduchu.

Náter obsahuje horľavé rozpúšťadlá. Uistite sa, že je počas spracovania zabezpečené dostatočné vetranie. Zabráňte vdychovaniu výparov. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo podzemných vôd.

Tu uvedené informácie sú založené na základe rozsiahlych skúšok a praktických skúseností. Nie je možné ich použiť na každú aplikáciu. V prípade potreby odporúčame vykonať aplikačné testy.

V rámci ďalšieho vývoja sú technické zmeny vyhradené.

Revízia: Apríl 2015

BDI Bitúmenový izolačný náter



Ďalšie informácie získate na:

quick-mix k.s.

Vinohradská 82 • 618 00 Brno •

Telefon 548 210 441 • Fax 548 216 657 info@quick-mix.cz