

Bitúmenový náter BVS 300

- > s nízkym obsahom rozpúšťadiel
- > odolný voči kyselinám
- > dlhodobovo pružný
- > valcovateľný
- > striekateľný



Popis produktu

Čierny, neplnený, trvale pružný bitúmenový náter s nízkym obsahom rozpúšťadiel. Odoláva zriedeným kyselinám (s výnimkou oxidačných) a hydroxidom do 2% koncentrácie. V interiéri a exteriéri ako ochrannno-izolačný náter základových konštrukcií proti zemnej vlhkosti (odporúčame min. 3 nátery), ako penetračný náter pod bitúmenové povlaky spracovávané za studena alebo za tepla, ako penetračný náter pred lepením fólií a lepeniek. Tiež vhodný ako strešný náter na obnovenie zvetraných bitúmenových pásov. Tiež vhodný ako ochranný a izolačný náter v čističkách odpadových vôd, žumpách a hnojiskách, v zberných nádržoch na mliečne, ovocné a kvasné kyseliny. Odporúča sa min. 2-násobný náter.

Nie je vhodný na vnútorné nátery nádrží na pitnú vodu a potrubia. Nie je odolný voči pôsobeniu rozpúšťadiel, tukov a hydroxidov.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 L / BLE	-	14 BLE
10 L / BLE	-	45 BLE
5 L / BLE	-	75 BLE

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Valček, štetka, kefa, airless-striekacie zariadenie

Spracovanie

Nanášajte celoplošne v súvislej krycej vrstve vhodným náradím.

Náradie ihneď po použití očistite terpentínom. Pri práci v uzavretých priestoroch je nutné zabezpečiť dobré vetranie.

materiály pre STAVEBNÉ IZOLÁCIE

Dodatočné ošetrenie:

Náter sa musí min. 3 hodiny chrániť pred dažďom, aby nedošlo k vymytiu.

Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 0,89 - 0,91 g/cm ³
Viskozita	cca 65 - 85 sec. (DIN4)
Farba	čierna
Spotreba	- penetračný náter pod bitúmen.stierky: cca 0,2 l/m ² - penetračný náter pod natavovateľné pásy: cca 0,30 l/m ² - izolačný a ochranný náter, strešný lak: cca 0,25 l/m ² (min. 2-3 nátery) - obnovovací náter na asfalt: cca 0,2 l/m ²
Prepracovateľnosť	po úplnom preschnutí
Teplota podkladu	0 °C - 35 °C
Teplota pri spracovaní	5 °C - 35 °C

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EN 15322:2013

Podklad

Vhodné podklady

bežné minerálne stavebné podklady: (podklad môže byť mierne vlhký, nie mokrý)
betón, murivo, omietka, vlákno cementové dosky tiež na drevo, sadru, oceľ.

Pevný, suchý alebo mierne vlhký, bez zvyškov debniaceho oleja a iných mastných zvyškov, špiny, starých náterov a prachu. Na vyplnenie a zastierkovanie hlbších škár a nerovností použite vhodnú reprofilačnú maltu. Podklad môže byť vlhký ale nie mokrý.

Príprava podkladu:

Prípravu podkladu prevedte vhodným mechanickým spôsobom (napr. otryskávanie, brúsenie, tlaková voda).

Pred začatím izolačných prác nerovnosti, spoje a iné nedokonalosti v podklade vyrovnajte vhodnými materiálmi (napr. reprofilačnými maltami).

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Výrobky obsahujúce rozpúšťadlá sú vo všeobecnosti určené na vonkajšie použitie.

Upozornenia k spracovaniu:

80115, Bitúmenový náter BVS 300, platné od: 16.01.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

materiály pre STAVEBNÉ IZOLÁCIE

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievaniu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarovane hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.