



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice

TECHNICKÝ LIST

RENOLAST - Asfaltohliníková reflexno-izolačná hmota

Popis :

Náterová látka na báze asfaltového laku v organickom rozpúšťadle s prídavkom hliníkového pigmentu.

Farebné odtiene :

Vyrába sa len v jednom odtieni – strieborný STN 9110 resp. RAL 9006

Použitie :

Používa sa ako reflexná izolačná náterová látka na povrchovú úpravu strešnej krytiny na báze bitumenov a plechu, na nátery muriva, betónu, dreva a niektorých plastických látok, kde sa okrem izolačného a konzervačného účinku požaduje i odrazanie slnečných lúčov. Tým sa znižuje povrchová teplota natretých plôch, podstrešných a vnútorných priestorov. Pred použitím obsah dôkladne premiešajte !

Odporúčaná teplota okolia aj povrchu, na ktorý sa Renolast nanáša musí byť minimálne 15°C.

Aplikácia :

Štetcom, kefou, striekaním, valčekom.

Riedenie :

Výrobok sa dodáva v konzistencii na priame použitie, neriedi sa. Pomôcky možno očistiť riedidlom do syntetických a olejových náterových hmôt – Riedidlo S 6006.

Príklad náterového postupu :

- Nanáša sa na suchý a očistený podklad.
- Odporúčaná teplota okolia aj povrchu, na ktorý sa Renolast nanáša musí byť minimálne 15°C.
- Na bitumenové podklady možno naniesť priamo, prípadne staršie ošetriť najskôr penetračným náterom, napr.: PENETRAN.
- Plechové podklady môžu byť ošetrené základným alebo vrchným náterom.

Výdatnosť : 8 až 10 m²/kg, závisí od drsnosti podkladu

Vlastnosti náterovej hmoty :

- Lesk: stupeň 4
- Krycia schopnosť: stupeň 1
- Vodotesnosť, odolnosť proti UV-žiareniu.
- Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 500 g/l
- Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v stave pripravenom na použitie: 440 g/l
- Hustota prípravku: min. 0,88 g/cm³
- Obsah organických rozpúšťadiel VOC: 468 g/l
- Obsah celkového organického uhlíka TOC: 0,425 – 0,506 kg/kg výrobku
- Obsah neprchavých látok – sušiny: min. 42 %

Balenie : 3 kg, 7 kg, 16 kg, 30 kg, 35 kg, sudy



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice

TECHNICKÝ LIST

Záručná doba: 36 mesiacov

Skladovanie :

Výrobok je potrebné chrániť pred mrazom a skladovať pri teplotách +5°C až +25°C. Obaly s Renolastom nesmú byť vystavené vysokým teplotám alebo priamym účinkom slnečného žiarenia.

Likvidácia odpadov a obalov :

Odpad likvidovať v súlade so Zákonom NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zaobchádzajte ako s nebezpečným odpadom.

Materiál, ktorý nemožno opätovne použiť alebo recyklovať je zaradený do skupiny 08 01 11 a s týmto materiálom sa musí narábať ako s nebezpečným odpadom.

Absorbčné materiály nasiaknuté náterovou látkou sú zaradené do skupiny 15 02 02.

Výrobok je horľavou kvapalinou II. triedy nebezpečnosti.