

Inžinierske stavby

www.bitumat.sk
Izolujte s profesionálmi

1. Penetračný náter No.01, No.03

No.01: Asfaltový penetračný náter je kombináciou asfaltu a špeciálne vybraných organických rozpúšťadiel s vysokou schopnosťou penetrácie.

Použitie:

- príprava podkladov pred aplikáciou nataviteľných a samolepiacich hydroizolačných materiálov na báze asfaltu.

No.03: Základný náter z modifikovaného asfaltu so zvýšenou adhéziou na báze organických rozpúšťadiel. Vysoká penetračná schopnosť a krátka doba schnutia.

Použitie:

- povrchová úprava ocelových ortotropných dosiek a betónových mostných polí pred aplikáciou modifikovaných asfaltových pásov;
- aplikácia na podklady ako betón, murivo, omietka, malta, ocel' a plasty.



2. Asfaltový lak No.25

Bitúmenový ochranný náter na báze organických rozpúšťadiel so syntetickými prísadami a vysušacím prostriedkom. Povrch, ošetrený lakom, by mal byť po zaschnutí jednotný, lesklý, bez dier alebo prasklín.

Použitie:

- ochrana kovových konštrukcií;
- lakovanie betónu a iných tvrdých povrchov, aplikuje sa v kombinácii 1x penetračný náter No.01 + 2x ochranný lak No.25.



3. Horúca Asfaltová Zálievka TN C 01

Horúca Asfaltová Zálievka TN C 01 typu N1 je vysoko elastický výrobok používaný na zalievanie prasklín, trhlín a škár.

Použitie:

- praskliny a trhliny – cestné komunikácie
- praskliny a trhliny – letiskové dráhy
- škáry – mostové rímasy

Pred aplikáciou Horúcej asfaltovej zálievky sa odporúča používať

Polymer Prime Coating N08 – základný penetračný náter, ktorý sa môže nanášať striekaním alebo štetcom.



4. Bitúmenové pásky

Bitúmenové pásky sú určené na vytváranie dilatačného spoja medzi asfaltovou plochou a materiálmi iných štruktúr. Vhodné kombinácie sú asfalt-asfalt, asfalt-betón, asfalt-kov. Distribuuje sa nataviteľné a samolepiace pásky vhodné na vodorovné aj zvislé spoje.

Použitie: pri ošetrovaní škár na mostných rímach, okolo kanalizačných poklopov či pri opravovaní asfaltových komunikácií.



5. Bitumelit PR 5

Najpoužívanejší mostový asfaltový pás, nadštandardná kvalita a dlhoročná história aplikácie. Asfaltový pás BITUMELIT PR5 slúži ako bitúmenová membrána na hydroizoláciu mostov, nadjazdov, podjazdov a parkovacích domov. BITUMELIT PR 5 je spôsobilý na jednovrstvovú izoláciu betónových mostoviek a iných betónových plôch. Disponuje skvelými vlastnosťami ťažnosti, mechanickej odolnosti a dlhodobej životnosti.

Je súčasťou izolačných systémov mostoviek na báze epoxidov ako aj asfaltových penetračných náterov.



6. Hydroizolácie pre inžinierske stavby

• PVC fólie

Hydroizolačné fólie na báze polymérnych materiálov sú vyrábané z mäkkého polyvinylchloridu, slúžia na hydroizoláciu proti vlhkosti, vode, tlakovej vode a radónu. Vyznačujú sa dlhodobou životnosťou.

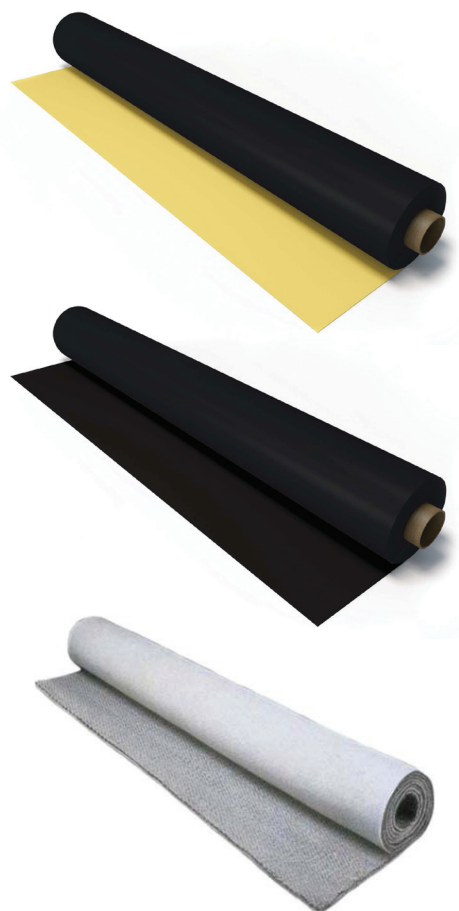
Použitie: na izoláciu základových dosiek, podzemných parkovísk, garáží, tunelov a podzemných tratí a iných inžinierskych stavieb; na ochranu nosných konštrukcií.

• HDPE fólie

Použitie: hydroizolácie skládok odpadov, vodných nádrží, rezervoárov, retenčných nádrží.

• Bentonitové rohože

Použitie: hydroizolácie skládok, vodných nádrží, rezervoárov, retenčných nádrží.



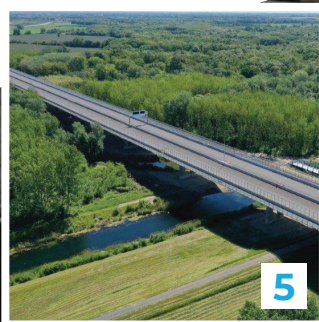
7. Geotextílie

Netkaná geotextília vyrábaná najmodernejšou technológiou, ktorá sa používa na separačné, filtračné, drenážne, výstužné a ochranné účely vo všetkých oblastiach stavebníctva.

Použitie: cesty, železnice, násypy, základy stavieb a podporné konštrukcie, drenážne systémy, regulácie erózie, povodia a priehrady, kanály, tunely, splaveniny, skládky a rezervoáre.



Aplikácie materiálov



Kontaktujte nás:

Bitumat SK, s.r.o.

Telefón: + 421 911 094 519

Email: bitumat@bitumat.sk

www.bitumat.sk

Ing. Martin Kišš

Obchodný manažér a technické poradenstvo

Telefón: + 421 911 092 964

Email: kiss@bitumat.sk