



Technický list 81.24 **Strešný bitúmenový tmel** **DenBit AQUA STOP**

Výrobok Je hotová plastická bitúmenová hmota vo forme pasty, modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje vystužujúce vlákna a chemické prísady umožňujúce použitie na mokré podklady a dokonca za dažďa a pod hladinou vody. Výrobok je výnimočne elastoplastický a zvládne nivelovať značné pohyby v podklade **Obsahuje rozpúšťadlá bezpečné pre polystyrén.**

Vlastnosti

- Asfaltokaučuková hmota vystužená vláknami;
- Na vlhký a mokrý podklad;
- Je možné aplikovať aj za dažďa;
- Vytláča vodu a priľne k podkladu aj pod vodou;
- Na betón, murivo, plech a lepenky;
- Odolná voči poveternostným vplyvom, slabým kyselinám, zásadám a agresívnym látkam obsiahnutých v zemi;
- Veľmi ľahká aplikácia;
- Výborná odolnosť pri deformácii podkladu;
- Trvalo plastická aj pri veľkých tepelných rozdieloch;
- Pre použitie v kontakte s polystyrénom (teplota aplikácie nesmie presiahnuť 25°C).

Použitie

- Oprava poškodených miest a vyplňovanie úbytkov strešných krytín (zlomov, prasklín, medzier, bublín, priesakov u mierne vlhkých a suchých podkladoch apod.),
- Prevádzanie miestneho utesnenia hydroizolácie.
- Elastoplastické nátery podzemných častí stavieb (vodné nádrže s betónovou prítlačnou doskou – tesnenie vaňového typu).
- Podpora systémového tesnenia všetkých prechodov cez stavebné konštrukcie.

Balenie Plechovka 1 kg, 3 kg
Farba Čierna

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| Základ | - | bitúmenová pasta modifikovaná syntetickým kaučukom | |
| Konzistencia | - | tixotropná pasta | |
| Sušina | % | 80 | |
| Tepelná odolnosť | °C | -30 / +80 | po vytvrdnutí |
| Tepelná odolnosť | °C | -15 | pri preprave |
| Aplikačná teplota | °C | +5 / +35 | |
| Prachosuchosť | hod | 3 – 5 | pri 23°C / 55% relatívnej vlhkosti |
| Riadna suchosť | dni | 3 – 5 | |
| Prídržnosť k podkladu | MPa | ≥ 0,5 betón, drevo | podľa STN 73 2577 |
| Vodotesnosť | | neprepúšťa | STN EN 12390-8 |
| Skladovateľnosť | mesiacov | 12 | pri teplotách nad 5°C |
| Počet vrstiev | - | 1 a viac | |
| Hrúbka vrstvy | mm | 2,0 – 3,0 | pre bezškárovú hydroizoláciu |
| | | 2,0 – 5,0 | pre lokálne opravy poškodených miest |
| Približná spotreba | kg/m ² | 1,2 | pri hr. 1,0 mm |

Obmedzenie Nepoužívajte na dechtové lepenky. Vyhnajte sa intenzívnemu slnečnému žiareniu. Použitie v kontakte s polystyrénom len za podmienky, že teplota pri aplikácii nepresiahne +25°C.



Technický list 81.24 **Strešný bitúmenový tmel DenBit AQUA STOP**

Druh podkladu Betón a podobné minerálne podklady, krytiny, plech, lepenka a podobné materiály na bitúmenovej báze, napr. šindle.

Príprava podkladu Podklad musí byť nosný, bez akýchkoľvek nečistôt (prach, hrdza), bez ostrých hrán a stojatej vody. Nesmie byť zmrznutý alebo pokrytý inováťou. Očistite miesto určené k oprave od piesku, posypu, lístia a všetkých voľných častí. Savý podklad pre zvýšenie priľnavosti ošetríte Penetračným náterom DenBit BR-ALP alebo DenBit ALP 300. V prípade narušenia nosného podkladu je potreba prepadnuté miesta vyplniť špeciálnymi maltami napr. Výplňovou opravnou stierkou na betón Den Braven, Finálnou opravnou stierkou na betón Den Braven a následne pristúpiť k doplneniu chýbajúcej hydroizolácie. Zaoblíte všetky kúty a hrany zhotovením tzv. fabiónu.

Náradie Ocelové hladidlo, stierka, špachtla

Pracovný postup Po uschnutí Penetračného náteru DenBit BR-ALP alebo DenBit ALP 300, vyplňte poškodené miesta nanosením hmoty DenBit AQUA STOP v hrúbke vrstvy 2 až 5 mm pomocou stierky. Je vhodnejšie nanášať dve tenšie vrstvy o hrúbke 2 až 3 mm, ako jednu hrubšiu a používať kovové hladidlo, aby bola dodržaná rovnomerná hrúbka. Vďaka tomu sú eliminované prípadné nepresnosti či pracovné nedostatky. Pri použití výrobku pri vyšších teplotách sa nanášajú tenšie vrstvy. Umožňuje to rovnomerné odparovanie riedidla po celej hrúbke vrstvy. Pri vlhkom podklade hmotu silno vtierajte, aby došlo k aktivovaniu chemických zlúčenín zvyšujúcich priľnavosť.

Upozornenie **Pre prepravu hmoty za mrežu a zvlášť pred použitím pri nízkych teplotách, hmotu deň pred použitím uchovávajte pri izbovej teplote.** Do hmoty nepridávajte žiadne látky.

Čistenie Materiál: technický benzín, organické rozpúšťadlá
Ruky: voda a mydlo, ošetrojúci krém na ruky.

Bezpečnosť Vid' «Karta bezpečnostných údajov 81.24».

Aktualizácia Aktualizované dňa: 03.03.2017 Vyhotované dňa: 06.01.2011

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.