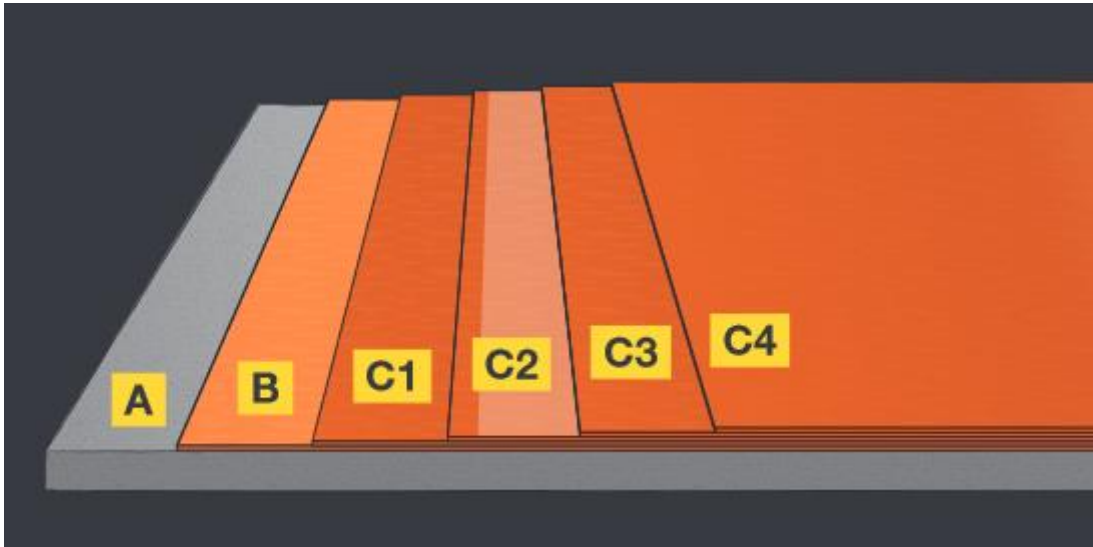


Systemové riešenie

Hydroizolácia strecha S-T4

Celoplošná renovácia a vyhotovenie trvalo pružnej hydroizolácie striech.
Pre strechy so sklonom od 3% do 60% (1,72° - 30,96°)



Produkty: S-T4 <https://www.denbraven.sk/produkt/hydroizolacia-strecha-s-t4/>

Kalandrovaná GEOTEXTILIA HB-20 100g/m²

Obj. č.: G000032HB GEOTEXTILIA HB-20 100G 1x10m

Obj. č.: G00004HB GEOTEXTILIA HB-20 100G 1x20m

Obj. č.: G00001HB GEOTEXTILIA HB-20 100G 1x50m

Kremičitý piesok

Náradie: Pokrývačská kefa, pokrývačský štetec, stierka, valček, štetec

A Podklad: podklady z betónu, asfaltových strešných krytín z pásov, plechové podklady a eternity

Príprava podkladu: "Podklad nesmie byť mokrý, či vlhký, musí byť suchý, čistý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťô a oleja, alebo zvyškov nesúdržných náterov.

Pred aplikáciou odstráňte zo strechy všetky mechanické nečistoty, hrdzu, sedimenty, prerastajúce machy a pod. Po odstránení hrubých nečistôt odporúčame dôkladne povrch umyť tlakovou vodou. Pred nanosením penetrácie nechajte podklad riadne vyschnúť. Povrch strechy musí byť opravený tak, aby nerovnosti nepresiahli ± 5 mm."

Príprava na použitie: Výrobok je potrebné pred použitím krátko premiešať v dodávanom obale. Premiešanie sa robí ručne alebo miešadlom s pomalými otáčkami. Riedenie vodou je možné len na prípravu penetračného náteru. Ostatné vrstvy sa nesmú riediť s vodou.

- B Penetrácia:** Podklad napenetrujte nariadenou hmotou S-T4 s vodou v pomere 1:1.
- C1 vrstva:** S-T4 naneste rovnomerne na celý povrch strechy vtieraním do podkladu.
- C2 vrstva:** Po zaschnutí prvej vrstvy aplikujte krížovou metódou druhú vrstvu S-T4 a vložte do nej výstužnú textíliu nízkej gramáže – Kalandrovanú (zažehľovanú). Najprv aplikujte hmotu S-T4 v pásoch v šírke textílie. Na čerstvú hmotu položte textíliu a zatrite ju do vrstvy náterovej hmoty tak, aby hmotu nasiakla. Hornú vrstvu textílie ihneď zatrite. Je potrebné pamätať na zhotovenie prekladu na spoji (textília na textíliu) o šírke min. 10 cm. Nechajte zaschnúť.
- C3 vrstva:** Tretia vrstva sa aplikuje rovnakým spôsobom a rovnakým smerom ako prvá vrstva.
- C4 vrstva:** Štvrtú vrstvu naneste po zaschnutí predchádzajúcej a to opäť v kolmom smere. V prípade požiadavky na zvýšenie odolnosti pri pochôdnosti je potrebné pred zatvrdnutím poslednej vrstvy dôkladne posypať povrch minerálnym posypom (kremičitý piesok). Vhodné na posyp sú aj bridlicové šupinky.

Upozornenie: Chráňte nanesenú hmotu pred nadmerným slnečným žiarením, rýchlym vysúšaním a dažďom po dobu min. 48hodín. Pri teplotách nad 15°C aspoň 24 hodín. S-T4 nie je štandardne pochôdna. Pri údržbe strechy sa uvažuje s minimálnou pochôdnosťou. Minimálny sklon, na ktorý sa môže materiál aplikovať je 3%. Opravy krytín z asfaltových pásov je možné robiť, pokiaľ nie je asfaltový pás poškodený až na nosnú tkaninu. Na hotovom nátere strechy by nemala dlhodobo stáť voda – musí byť zaistený spád.

Spotreba: 0,5 kg/m² 1 vrstva ; 0,7kg/m² pri aplikácii vrstvy s výstužnou textíliou