

Návod na ošetrovanie strechy Renolastom

1 - Očistenie povrchu kartáčom

Oprava strechy a ošetrovanie plechu sa nezaobíde bez perfektnej prípravy. Sami ste sa iste presvedčili o tom, že čím svedomitejšia príprava pri podobných projektoch, tým lepší a hlavne trvácnejší je výsledok.

Strecha z plechu: Najskôr sa zameriame na skorodované miesta. Pokúste sa ich čo najdôkladnejšie začistiť drôteným kartáčom. Až keď budete s výsledkom spokojní, povrch pozametajte a zbavte očistených zvyškov.

Strecha z bitumenových pásov: Všetky poškodené miesta začistite tak, že ich zbavíte častí, ktoré sa mrvia a odlupujú. Potom celý povrch pozametajte tvrdšou metlou.

2 - Vyplnenie prasklín, základný náter

Strecha z plechu: Dôležitou súčasťou procesu je prvotné ošetrovanie poškodenej plechovej strechy. Zvetrané či časti napadnuté koróziou vám odporúčame ošetriť základnou antikoroúznou náterovou hmotou Syzan tak, aby ste ošetrili všetky praskliny. Z dôvodu predĺženia životnosti odporúčame aj celoplošný náter strechy.

Produkt je vhodné aplikovať štetcom. Naším zákazníkom je k dispozícii v bielom, šedom alebo červenohnedom odtieni, ktorý sa riedi Riedidlom S6006. V tomto prípade odporúčame použiť šedý odtieň. Nezabudnite, že povrch je potrebné nechať dôkladne zaschnúť.

Strecha z bitumenových pásov: Ak sa chystáte popasovať s časťami strechy, na ktorých sa zub času podpísal viditeľnejšie a praskliny sú rozsiahle, vydutú plochu bitumenových pásov najskôr narežte. Pod narezaný pôvodný materiál naneste asfaltový tmel. Prilepte o podložku a nechajte zaschnúť.

Po zaschnutí a vytvrdnutí tmelu poškodené časti ošetríte penetračným náterom Penetran. Z dôvodu predĺženia životnosti možno urobiť aj celoplošný náter strechy. Cieľom tejto práce je dosiahnuť rovný jednoliaty podklad bez výmoľov a zvetraných vydutých miest.

3 - Renolast na povrchovú úpravu

Na povrchovú úpravu strešnej krytiny z plechu alebo aj bitumenových pásov odporúčame Renolast. Ten zabezpečí izoláciu a konzerváciu podkladu a tiež odráža slnečné lúče. Celú strechu odporúčame natrieť dvakrát s tým, že medzi jednotlivými nátermi nechajte strechu vyschnúť ideálne po dobu 24 hodín. Renolast sa najlepšie nanáša valčekom alebo väčším štetcom.

Niekoľko užitočných rád na záver

Pred aplikáciou je potrebné produkt Renolast v plechovom obale dôkladne premiešať, aby sa vytvorila jednoliata zlatistočierna náterová hmota. Po aplikácii sa náter zmení na strieborný odtieň.

Renolast sa samozrejme dá aplikovať aj na šikmé strechy. Tu je však dôležité, aby bola aplikácia vykonaná štetcom alebo malým valčekom, zatiaľ čo pri rovných strechách sa môže aplikovať aj zmetákom alebo veľkým valčekom, teda väčšia plocha naraz.

V prípade, že by nebol dodržaný odporúčaný spôsob aplikácie, mohli by vzniknúť na vykonanom nátere Renolastom vizuálne defekty a nerovnaký vzhľad strieborného odtieňa.

Stáva sa to najmä pri väčšom sklone šikmej strechy a nanosení hrubšej vrstvy náterovej hmoty. Ani v tomto prípade však nie sú nijakým spôsobom narušené tepelno-izolačné vlastnosti náteru.