

BRAMAC

Navodila za vzdrževanje strehe BMI Bramac



Part of **BMI**

bmigroup.com/si | +386 7 384 62 00 3400

Poskrbite za vašo streho - varno, kompletno in profesionalno

Za zagotovitev brezhibnega stanja vaše strehe in njene dolge življenjske dobe jo je potrebno redno pregledovati. Ne glede na to ali gre za poševno ali ravno streho, ekstremni vremenski pogoji - nevihte, orkanski vetrovi, močan dež, toča in sneg, ter tudi izredne vročine in suša; ne prizanašajo ne eni ne drugi. Zato priporočamo, da vašo streho pregledate vsaj enkrat, najbolje pa dvakrat letno, spomladi in jeseni. Ogled naj opravi za to usposobljena strokovna oseba - krovec.

Dobro zavarovano - proti podnebnim spremembam in vremenskim ekstremom

Strehe ne načne zgolj zob časa, vzdržati mora tudi vse elementarne sile narave. S podnebnimi spremembami so ekstremni vremenski pojavi postali stalnica, ki vedno bolj ogrožajo naše strehe. Zato so redni pregledi ključnega pomena, da sproti odstranimo oz. saniramo morebitne nepravilosti.

Pozorni bodite predvsem na naslednje:

- Poškodbe strešne kritine (razpoke, luknjice).
- Morebitna razmakanost, zamik kritine.
- Stabilnost snegolovov ali snegolovnega sistema.
- Preverite ali voda zanesljivo odteka iz strehe - zamašenost, izbočenost žlebov.
- Primerno tesnenje priključkov na strehi (prezračevalni seti, strešna okna) ter področja okoli dimnika.
- Področja, kjer se morebiti pojavlja večja površina mahu.

Navsezadnje lahko majhna poškodba strešne kritine v neurju, na dolgi rok povzroči večjo škodo. Že majhen zamik strešnika, lahko postane "točka napada" za sesalni učinek vetra ob naslednji nevihti, ki lahko povzroči odkrivanje večjega dela strehe. Majhna razpoka v kritini ali tesnilu lahko zaradi ledu in snega dodatno počni in povzroči znatnejšo škodo.

Upoštevajte varnostne ukrepe in takoj zamenjajte manjše nepravilnosti

Ključnega pomena je tudi redno odstranjevanje listja v žlebovih in odtočnih ceveh. V kolikor so žlebovi polni je odtekanje vode onemogočeno. Ko temperature padejo pod ničlo ta voda zamrzne in lahko povzroči, da žlebovi in cevi počijo. Z rednim odstranjevanjem listja se temu lahko izognemo. Pomembno je tudi, da se očisti strešni rob - kapna lega.

Manjše poškodbe, če se odkrijejo pravočasno, običajno niso razlog za skrb saj se lahko hitro popravijo in odpravijo. Vzdrževana streha ima zato veliko daljšo življenjsko dobo. Hkrati pa zagotavlja, da strešna konstrukcija pod njo ne trpi, s čimer se zagotavlja varnost objekta.

Najboljši previdnosti ukrep - streha BMI Bramac

Najboljši previdnosti ukrep, ki ga lahko tekom gradnje ali sanacije sprejmete, je odločitev za pravi strešni material. Nekateri kritine z leti izgubljajo trdnost, betonski strešniki BMI Bramac pa svojo trdnost z leti povečujejo in tako zagotavljajo maksimalno zaščito pred obremenitvami snega, ledu in toče. Če pride do poškodbe se strešnike BMI Bramac enostavno in brez težav zamenja. Lokalna proizvodnja v Sloveniji je dodatna prednost, ki zagotavlja hitro dostavo brez čakanja na uvoz iz tujine. Druga prednost pa je tudi, da so za vsak model strešnika (betonski ali glineni) na voljo univerzalni originalni dodatni elementi. Od prezračevalnih setov, snegolovnih sistemov, snegolovov, varnostnih priključkov za dostop do strehe. Vse kar potrebujete za varno streho dobite na enem naslovu.

Za dodatna vprašanja glede vgradnje, navodil za vzdrževanje smo vam na voljo na tel. št. 07 38 46 244 ali na el.naslovu: servis@bmggroup.com.