

KOVINA NA STREHI

Izdelki naj bodo iz istega materiala

Ko se odločamo o ustrezni kritini pri novogradnji ali menjavi stare, smo osredotočeni na naklon strehe, na videz, ki se poda hiši in okolici, ter med drugim tudi na vremenske razmere. Poleg kritine pa streho dopolnjujejo še drugi pomembni elementi, ki so neupravičeno večkrat v drugem planu: žlebovi, kljuge za žlebove, obrobe, dimniške kape, snegolovi, odtočne cevi.

CAPAROLI/LIFEPR



Iz katerega materiala bodo omejnjeni izdelki krasili streho, je odvisno od finančnih zmožnosti posameznikov, barve, predvsem pa od usklajenosti z barvo strehe in fasado. V stavbnem kleparstvu se v večji meri uporabljajo plastificirana pocinkana pločevina in aluminijast material ter baker, ki pa v današnjih razmerah zaradi cene ni več tako mamljiv za kupce.

ZNAČILNOSTI POCINKANE IN ALUMINIJASTE PLOČEVINE TER BAKRA

Vsak material ima svoje značilnosti. **Boštjan Podkrajšek** iz podjetja Kovinarstvo Bučar pravi, da so izdelki iz pocinkanega materiala trši, kar se lahko dobro obnese ob hudih neurjih s točo, nanos cinka pa jih varuje pred rjavenjem in s tem podaljšuje življenjsko dobo. Aluminijasta pločevina je mehkejša in zaradi tega lažja za obdelavo, ne rjavi in ima posledično zaradi tega daljšo življenjsko dobo kot pocinkani elementi. Bakreni izdelki pa imajo lep videz in so najbolj obstojni. Zaradi oksidiranja bakra se lahko zgodi, da se bodo elementi stavbe, ki pridejo v stik z meteorno vodo, navzeli barve oksidirane bakra.

Na vprašanje, ali je priporočljivo, da imamo izdelke iz različnih materialov, pa odgovarja, da to ni smiselno: "Med izdelki iz različnih materialov oziroma kovin lahko pride s časoma do galvanske korozije, kar pomeni, da je tista kovina z večjim negativnim električnim potencialom manj obstojna kot

Pravilo je, da uporabljamo na strehi le eno vrsto kovine.



tista z večjim." V zvezi s tem še dodaja, da so pocinkani in aluminizirani barvni materiali sedaj plastificirani. Kar pomeni, da nekaj časa med različnimi kovinami ne bo nastala razlika potencialov. Najslabša pa je kombinacija z bakrom, ki ima pozitiven električni potencial, v primerjavi z aluminijem in cinkom, ki imata negativnega. Če se meteorna voda, ki je prej tekla po

bakrenih materialih, steka v odtočni sistem iz aluminijaste ali pocinkane pločevine, bo zaradi vsebnosti bakra razžirala te materiale.

PRILJUBLJENA JE POCINKANA PLOČEVINA

In kateri material je priljubljen med Slovenci? Po izkušnjah sodeč, Podkrajšek pravi, da se največ odločamo za pocinkani

IZ NAŠE SKRINJE NASVETOV



VARČEVANJE PRI MATERIALU

Pri kvaliteti materialov ni pametno varčevati, saj so kasnejši posegi, ki so posledica takšnega načina varčevanja, dražji in vsekakor povzročajo nezadovoljstvo. Lahko pa privarčujemo pri naročanju materiala na natančne dolžine.

STREŠNE KRITINE Z IZOLACIJO

Strešna kritina Hosekra združuje najboljše lastnosti kritin.

Izdelana je iz 0,50 milimetra debele jeklene aluzinc pločevine, zaščitena z naravnim mineralnim peščenim posipom in akrilnimi premazi.

Kritina je izredno lahka, tehta le 7 kg/m², zato je primerna za pokrivanje vseh objektov, posebno tistih z zelo nizkim naklonom. Širok izbor elementov omogoča prekrivanje najzahtevnejših ostrejših in izdelavo vseh detajlov strehe.

Žlebovi Hosekra z vsemi pripadajočimi elementi v isti barvi kot kritina: rjavi, rdeči, črni, zeleni ali bakreni.

Življenjska doba kritine več kot 50 let!

MI NAREDIMO VSE!

PRODAJA, EKO-KREDITI, DOSTAVA, MONTAŽA



www.hosekra.si

z izolacijo

z izolacijo

z izolacijo

z izolacijo



hosekra
BISKUPSKA ULICA 11

Slovenska Bistrica: (ob avtocesti) 02/805 51 20
Murska Sobota: Cankarjeva 25, 030/666 700

Vabljeni v salon kritin od 7. do 16. ure.



Površina žleba in premer odtoka (80 ali 100 mm) sta odvisna od površine strehe.

material, ki je cenejši od aluminija. Od barv pa je najbolj priljubljena rjava. Je pa to, kot kaže, malo povezano tudi s tem, kje smo doma, prebivalci savinjske regije se namreč večkrat odločajo za aluminijaste izdelke kot v katerikoli drugi slovenski regiji. Ko bomo izbrali material, Boštjan Podkrašjek svetuje, naj bo debelina materiala pri pocinkanih materialih minimalno 0,55 mm z 275g/m² nososa cinka in 0,7 mm pri aluminijastih materialih. S tem bomo namreč dosegli boljšo odpornost proti toči in daljšo življenjsko dobo. Nanos barve pa naj bo 25na obeh straneh pločevine zaradi lepšega videza, ki traja dalj časa.

“Največkrat so posamezni elementi žlebov in odtočnih cevi izdelani iz pločevine debeline 0,55 mm (bakreni žlebovi in žlebovi iz pocinkane jekla) ali 0,8 mm (aluminijasti žlebovi - vendar te zaradi raztezanja in neodpornosti proti toči počasi ukinjajo). Na tržišču so na voljo tudi žlebovi iz PVC-materialov, ki se uporabljajo predvsem pri manjših strehah in nadstreških.”

BARVA IN PREMER ŽLEBOV

Po njegovih besedah smo v današnjem času najbolj naklonjeni rjavi ali rdeči barvi žlebov. Pločevina se največ uporablja razvite širine 330 in 280 mm, odvisno od površine strehe. Žlebovi so največkrat polkrožni.

Za strehe manjše površine (do 50 m²) je ustrezna debelina žleba 80 mm in debelina odtočne cevi 80 mm, medtem ko je za strehe večje površine (do 100 m²) ustrezna debelina žleba 100 mm in odtočne cevi 100 mm.

Baker se je zaradi visoke cene, mehke materiala in neuporabnosti deževnice iz bakrenih žlebov skoraj že umaknil iz prodaje.

(SAV, TRE)

DOBRO JE VEDETI ...



ŠE O STROŠKIH UPORABNE MALENKOSTI

- Kljuke na žlebovih morajo biti širine 30 mm in debeline 5 mm, vroče cinkane in nato kvalitetno plastificirane. S tem dosežemo močan odtočni sistem za obilne zime.
- V žlebove se izteka meteorna voda s strehe, ki jo nato sprejmejo odtočne cevi in jo odvajajo v kanalizacijo, pri modernejših stavbah ali starejših objektih celo preko ponikovalnika v tla.
- Uporabo bakra odsvetujejo v primeru, ko bomo meteorno vodo zbirali za zalivanje.

ŽLEBOVI NEKOČ IN DANES

Od izdelkov na strehi so izmed pomembnejših, seveda če izvzamemo kritino, žlebovi. Ti imajo namreč primarno vlogo pri zbiranju meteorne vode s strehe, ki bi v nasprotnem primeru tekla po fasadi, balkonih, terasah. **Boštjan Hostej** iz podjetja Hosekra pravi, če so bili žlebovi še pred časom skoraj vsi iz naravne pocinkane pločevine ali bakra, lahko danes vidimo na strehah raznobarne kombinacije.