



GERARD VZDRŽEVANJE STREHE

 **GERARD**
Kraj med strehami



SKRB ZA VAŠO STREHO GERARD

Streha GERARD ne potrebuje veliko vzdrževanja. Pod vzdrževanje spada predvsem preprečevanje oz. odstranjevanje neželenih mahov, lišajev in alg, ki se lahko razrastejo na strehi.

Zakaj moja streha potrebuje čiščenje?

Razrast organizmov, kot so lišaji in mahovi, je naravni pojav, ki je pogost na večini zgradb, vključno s streho.

Pojav rasti in obseg sta odvisna od lokalnih pogojev in se lahko razlikujeta tudi na različnih delih iste strehe.

Temperatura in vlažnost, višina in usmeritev strehe ter lokacija bližnjih dreves so možni dejavniki, ki prispevajo k temu pojavu.

Če strehe ne nadzorujemo, rast organizmov lahko povzroči poškodbe površinske prevleke na strehi in ustvarjanje možnosti za korozijo.

Onesnaževala zraka

Onesnaževala zraka, kot so umazanija z gradbišč, gnojila z bližnjih kmetijskih gospodarstev in cvetni prah onesnažujejo tudi strehe. To pogosto zamenjamo za rast organizmov zlasti na novih strehah.

Onesnaževala se s strehe lahko odplaknejo v močnem dežju – v nasprotnem primeru jih je treba izprati, sicer ostanejo na strehi in prispevajo hranila za rast organizmov, ki se začnejo razraščati.

Prepoznavanje različnih vrst organskega rasti

Obstaja več vrst organizmov, ki zahtevajo našo pozornost, vključno z mahovi, algami (ki so lahko videti kot zeleni ali črni madeži na površini) in lišaji (ki so, odvisno od vrste, od svetlo zelene do svetlo oranžne barve in v številnih različnih oblikah).

Težavo rešite s kemičnim čistilom

Priporočamo, da neželene rastje odstranite z nanosom sredstva za čiščenje strehe. Za to delo se obrnite na pooblaščenega krovca.

Nekaj organskega rasti bo odmrlo takoj po nanosu čistilnega sredstva in njegove ostanke bodo prve deževne plohe sprale s strehe. Druge vrste rasti, kot so črne alge in lišaji, lahko izginejo s površine šele po številnih padavinah.

Da pripravek deluje, boste videli po spremembi barve organskega rasti. To lahko traja od nekaj dni do nekaj mesecev.

Za čiščenje organskega rasti s strešnikov GERARD načeloma ne priporočamo pranja z vodo pod pritiskom; tak način se lahko uporabi za odstranjevanje ostankov razrasti po kemijski obdelavi in za odstranjevanje spor, ne pa kot samo čiščenje.

Pazite – premočan curek vode lahko poškoduje zaščitne plasti strešnikov!

Preprečimo organsko rastje, preden se pojavi

Čiščenje strehe s čistilom ne uniči samo rasti, temveč tudi spore, ki privedejo do razvoja organizmov. Čiščenje priporočamo na vsake tri do pet let.

Najbolje je kemično očistiti streho kot preventivni ukrep, še preden rastje postane vidno. Spore so lahko prisotne na strehi do dve leti, preden se pojavi kakršna koli rast organizmov.

Priporočamo, da se za vsa vzdrževalna dela dogovorite s pooblaščenim krovcem.

Pazite, da nehoti ne onesnažite pitne vode

Če s strehe zbirate deževnico za vodo za pitje, je treba pred kemičnim čiščenjem strehe in tudi pred namestitvijo morebitnih novih strešnikov odklopiti sistem vodovodnega priključka z rezervoarja.

Sistem mora ostati nepovezan v obdobju vsaj treh močnih nalivov, da se sperejo vsi ostanki čistila. Druga možnost je, da streho pred ponovnim priklopom temeljito izperete s čisto vodo.

Posebno opozorilo o odtokanju v meteorno vodo

Večina lokalnih organov prepoveduje, da bi se kemikalije izpirale v sisteme za odvajanje meteorne vode. Preverite pri lokalnih oblasteh obstoječe predpise glede odvodnjavanja / preusmeritve odpadnih voda, preden se lotite čiščenja svoje strehe.

Priporočeno kemično čistilo za čiščenje vaše strehe GERARD

GERARD ROOF GUARD CLEANER odpravlja mikroorganizme in umazanijo s površine strehe. Učinkovito deluje proti razrasti mikroorganizmov, kot so mahovi, plesni, bakterije, alge in lišaji na vseh vrstah streh.



Uporaba:

Razredči se z vodo v razmerju 1 : 3. V težjih primerih pojava se lahko uporabi močnejšo raztopino.

1 liter razredčenega sredstva Roof Guard Cleaner zadostuje za pribl. 5–7 kvadratnih metrov.

Nanaša se z nizkotlačnim razprševanjem ali krtačo in pusti delovati na strehi nekaj dni. Nekaj organskega rastja bo odmrla takoj po razprševanju in bo po nekaj padavinah izginilo. Druge vrste rastja lahko izginejo s površine šele po številnih padavinah.

Pri delu s sredstvom Roof Guard Cleaner je potrebna uporaba ustrezne zaščitne obleke, zaščitnih rokavic in zaščitnih očal. Zaščititi je treba tudi okoljsko vegetacijo in materiale.

Sredstvo se ne sme nanašati med dežjem ali na mokro površino.

Roof Guard Cleaner je treba odstraniti z orodja, rokavic in oblačil z detergentom in vodo. Neupojne in neciljne površine, kot so barvane ali steklene površine, se izpere z vodo.

Prosimo, da se za čiščenje strehe obrnete na pooblaščenega krovca.

Krovca lahko najdete na naši spletni strani www.gerardroofs.si

Hoja po vaši GERARD strehi

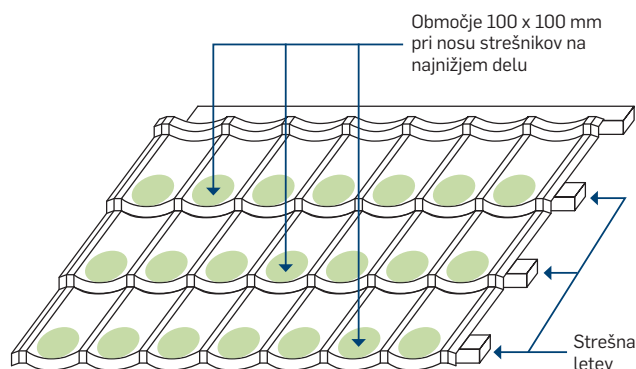
Po strehi ne hodite, razen če je to res nujno potrebno. Praviloma po strehi lahko hodi samo ustrezno usposobljena oseba. Pri delu je treba upoštevati vse veljavne predpise in standarde o varnosti pri delu.

Nosite čevlje z mehkim podplatom, da preprečite poškodbe površine strehe. Poskrbite, da težo vedno prenesete na strešne letve (najnižja točka strešnika na sprednjem robu). Nikoli ne stopajte na rob in rebra ali kjer se strešniki prekrivajo, da preprečite vdolbine, razpoke in podobne poškodbe. Izogibajte se obremenjevanju strešnikov in težo prenašajte na stopala neposredno nad letvijo, na kateri leži strešnik. Med hojo po strehi stopajte počasi. Hoja po strehi naj bo omejena na najmanjšo možno mero, da se izognemo morebitnim poškodbam strešnikov. Zlasti bodite previdni, ko stopate po strmi strehi. Odsvetujemo hojo po mokri strehi. Streha je varna za hojo samo, ko je suha.

Pri delu na višini vedno upoštevajte ustrezne previdnostne ukrepe, da ne pride do padcev.

Če potrebujejo serviserji in druge zadevne osebe dostop na streho, jim povejte, da je streha kovinska, po potrebi pa tudi, kje je hoja najvarnejša. Večina dobrih obrtnikov ve, kako hoditi po strehah, vendar jih je zaradi varnosti treba opozoriti, katere varnostne ukrepe je treba spoštovati.

Poškodbe, ki jih povzročijo neprevidna hoja na strehi ali večji trdni predmeti, ki jih nosijo vetrovi, mora popraviti usposobljeni krovec.



Hoja po strehi GERARD

Spremembe vaše strehe GERARD

To poglavje vsebuje tehnične informacije za naloge, ki presegajo redno vzdrževanje, in se nanašajo na spremembe stvari, ki se dotikajo ali vplivajo na streho.

Vaša streha GERARD je prefinjen sistem spojenih jeklenih strešnikov, pritrjenih na ostrešje hiše tako, da postanejo sestavni del zgradbe. Te strešnike lahko namestijo le priznani in usposobljeni krovci.

Ne priporočamo, da bi jih lastniki hiš nameščali po načelu naredi si sam. Delo na vaši strehi GERARD, ki ni izvedeno pravilno, lahko razveljavi garancijo.

Pri spremembah, kot so dodajanje dimnikov, strešnih oken ali prizidkov hiše, je pomembno zagotoviti, da so uporabljeni materiali združljivi z vašo streho GERARD.

Strešniki GERARD so izdelani iz jekla, prevlečenega z aluminijem in cinkom, ki je nato premazano z zaščitnim in dekorativnim slojem.

Neenakomerna korozija kovine

Ko sta v stiku dve različni kovini in je prisotna vlažnost, je ena snov relativno zaščitena, medtem ko je druga podvržena pospešeni koroziji. Do podobnega učinka pride, ko voda teče čez različne kovine.

Taka oblika korozije je pogosta:

- Kjer se voda odvaja iz bakrenih ali medeninastih sistemov preko galvanizirane ali jeklene strehe, prevlečene z aluminijem in cinkom.
- Kjer so svinčene obloge brez ustrezne izolacije nameščene neposredno na jeklene izdelke, prevlečene s aluminijem in cinkom.
- Kjer so pritrdilni elementi nezdržljivi s strešnim materialom

Vsakemu električnemu stiku med različnimi kovinami se je treba izogibati, npr. mokremu listju, ki vzpostavlja stik med bakrenimi žlebovi in jeklenimi strešniki, prevlečenimi z aluminijem in cinkom.

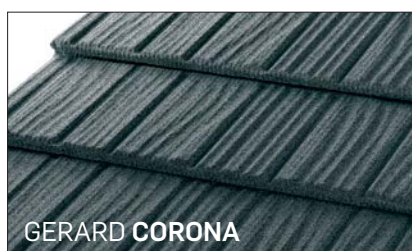
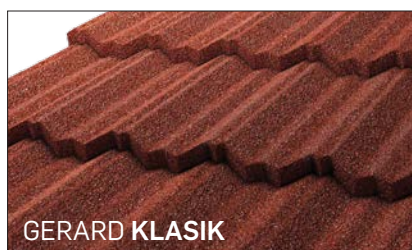
Usmerjanje vodnega toka, da bi v čim večji meri zmanjšali potencialno korozijo

Aktivnejše kovine

Plemenitejše kovine

Cink > Jeklo, prevlečeno z aluminijem in cinkom > Aluminij > Jeklo > Svinec > Baker > Nerjavno jeklo

Na tem seznamu so navedene običajno uporabljene kovine v "galvanski vrsti". Če sta kateri koli dve od teh kovin v vlažnem stiku ali prek njihju odteka voda, se bo kovina, ki je bolj na levi strani, 'žrtvovala', da bi zaščitila kovino, ki je bolj na desni strani. Pravilo si boste preprosto zapomnili, če veste, da voda lahko teče od leve proti desni strani, toda ne od desne strani proti levi. Na primer s cinka na baker je v redu, vendar z bakra na cink ni v redu. Posebne nasvete glede različnih kovin poiščite pri podjetju AHI Roofing d.o.o.



www.gerardroofs.si

Pooblaščen partner GERARD®