

# ROOF GUARD 9,9%

## NAVODILA ZA NEGO IN VZDRŽEVANJE STREH

### Ime pripravka/snovi:

ROOF GUARD 9,9%

### Tehnični podatki

Način nanosa: s pršilom ali pleskarsko ščetko.

Skladiščenje: v hladnem prostoru, ki naj bo zaščiten pred zmrzaljo in izven dosega otrok.

Okolje: Preprečiti sproščanje v okolje. Upoštevajte posebna navodila / varnostni list (S61)

Za zdravje in varnost pri delu in za okoljsko odgovorno delovanje glej priloženi varnostni list.

### Opis izdelka

ROOF GUARD 9.9% je dostavljen v obliki koncentrata. Sredstvo je potrebno razredčiti, nato se lahko uporablja za vse pralne površine. ROOF GUARD 9,9% je zelo učinkovito dezinfekcijsko sredstvo za zatiranje rasti alg, bakterij in gliv.

### O rasti škodljivcev

Vpliv na rastje lišajev in mahov na strehi ugodno deluje vlaga in tudi neposredna bližina drevja in grmovja. Čas in obseg rasti je odvisen od lokalnih pogojev in je lahko zelo različen celo na isti strehi. Smola, konstrukcijska smer strehe in položaj dreves ali katerega koli drugega predmeta, ki prikriva streho lahko prispevajo k pogojem, ki pospešujejo ali zavirajo rast škodljivcev.

Rast škodljivcev brez nadzora lahko poškoduje površinsko oblogo strehe. V primeru, da pride do rasti škodljivcev, je treba obloge odstraniti, da se prepreči škoda na zaščitni prevleki strehe. Pri tem uporabite ustrezno sredstvo za čiščenje strehe. Gerard Roofing Systems priporoča, da se rast škodljivcev zatire s pršenjem. To lahko storite sami ali pa se obrnite na izvajalca, ki je specializiran za to vrsto del.

### Atmosferski onesnaževalci

Atmosferski onesnaževalci, kot so umazanija iz gradbišč, gnojila iz okoliških kmetij in cvetni prah iz dreves lahko kontaminirajo tudi strehe. Na novih strehah se omenjeni onesnaževalci pogosto zmotno interpretirajo kot mikroorganizmi. Nesnaga se lahko spere v močnem dežju - če ne, jo je treba sprati ročno. Če ostane bo le-ta prispevala hranila za rast mikroorganizmov, ki se bodo nakopičili kasneje.

### Preventivno vzdrževanje

V tem primeru priporočamo preventivno vzdrževanje oz. da se streha počisti kemično še pred pojavom škodljivcev. Spore so na strehi lahko prisotne do dve leti preden se iz teh razvijejo plesni. Čiščenje strehe ne bo samo uničilo izrastke, temveč tudi spore, ki vodijo do njih. Priporočamo čiščenje strehe vsake 3 do 5 let, če pa boste medtem opazili rast škodljivcev, jo počistite pogosteje.

### Izvedba

ROOF GUARD 9.9% se lahko uporablja na različnih površinah, kot so: strehe, fasade, keramične ploščice in podobno. Zmešajte 1 del koncentrata ROOF GUARD 9,9% z 1,5 delom vode. Na predelih z večjo jakostjo in gostoto škodljivcev uporabite razmerje 1:1. Po nanosu sredstva ga pustite učinkovati 3-5 dni, da uniči obloge škodljivcev. ROOF GUARD 9,9% uporabljajte samo v suhem vremenu. Pri uporabi sredstva nosite zaščitne rokavice in očala, da preprečite stik sredstva z očmi in kožo.

**Poraba:** 75-100m<sup>2</sup> / 5l, odvisno od koncentrata in načina uporabe.

Nekateri škodljivci bodo uničeni takoj po škropljenju in bodo izginili po nekaj dneh padavin. Druge vrste škodljivcev, kot so črne alge in lišaji lahko izginejo po dolgotrajnih obilnih padavinah in lahko traja do šest mesecev, da se popolnoma odplaknejo s površine strehe. Če škodljivci spremenijo barvo pomeni, da snov deluje. To lahko traja od nekaj dni do nekaj tednov. Po 5 dneh se streha lahko poplakne z največ 33 barov tlaka vode. Bodite pazljivi, da ROOF GUARD 9,9% ne zaide v vodno okolje.

### Ravnanje z odpadno vodo

ROOF GUARD 9.9% in ostanke vode, ki nastane pri čiščenju je treba obravnavati kot odpadno vodo. Kemikalije ali detergenti, ki se uporabljajo za čiščenje strehe ne smejo zaiti v sisteme za odvajanje meteornih voda. To velja isto za material, ki je bil odstranjen med postopkom čiščenja. Odvodne cevi strehe je treba preusmeriti ali odklopiti s sistema žlebov za odvajanje meteornih voda. Odpadno vodo in nečistoče s strehe je treba bodisi zbrati v primerno posodo(e) in jo odnesti v ustanovo za deponiranje odpadkov ali preusmeriti v javno kanalizacijo, odvisno od tega, kaj je bolj primerno oz. kaj določajo lokalni predpisi.

Pri tem je treba opozoriti, da bo v določenih območjih morda potrebno pridobiti začasno soglasje od ustreznega organa. **Zahteve za vsak kraj je treba predhodno preveriti in skladno s tem pridobiti vsa ustrezna soglasja.**

# ROOF GUARD 9,9%

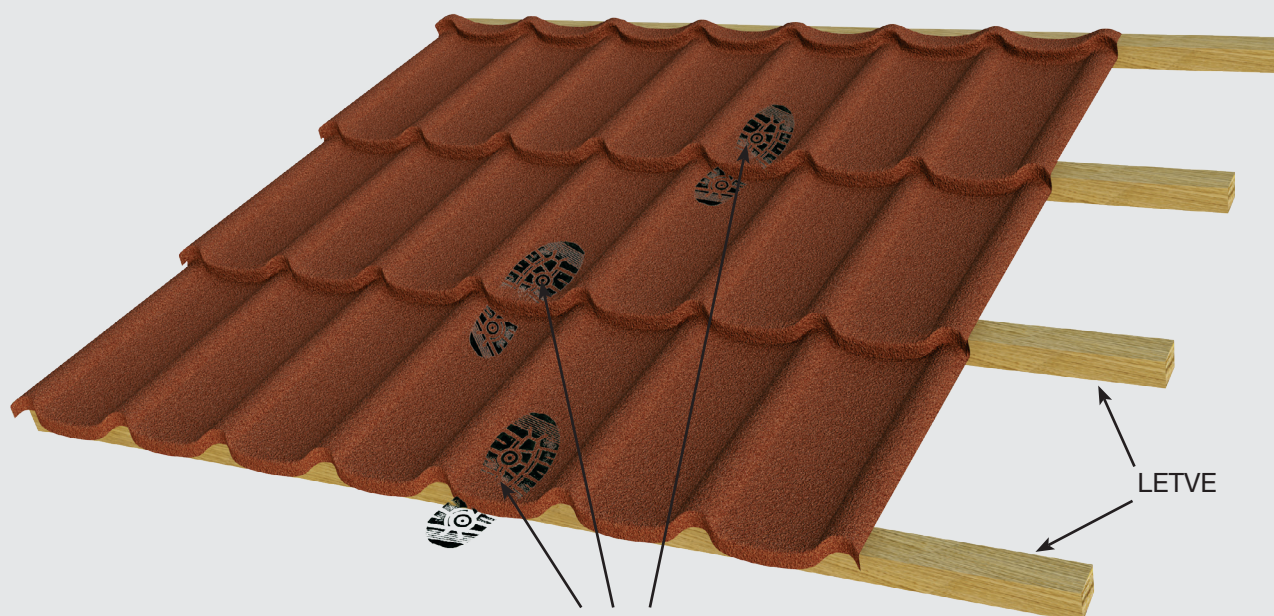
Sprejemljivo je tudi, če omogočite odtekanje odpadne vode v prepustno podlago (t.j. vpojno površino), kot je travnik in tako zagotovite, da zemlja vpije vso vodo brez nevarnosti, da se odteče v meteorne vode. Pri slednjem opravilu svetujemo povečano pozornost, pazljivost. Pri tem ne pozabite, da bo odpadna voda, ki vsebuje mah ali alge zatrla tudi rast zelenice, kar bo posledično privedlo do rjavih madežev v zelenici.

**Potrebno je poudariti, da mora distributer poznati lokalne predpise za svoje področje prodaje in da zagotovi, da se ravna v skladu s temi zahtevami in predpisi.**

## Kako hoditi po strehi

Ne hodite po strehi, če to ni nujno potrebno. Če je hoja po strehi le potrebna, v izogib kozmetičnim poškodbam na strehi, razpokam ali drugim poškodbam nosite obutev z mehkim podplatom, kot so tenis copati ali tekaški copati. Stopajte po sredini profila strešnikov na mestih podprtih z letvami spodaj. Po strmi strehi stopajte počasi in previdno in ne hodite po strehi, če je le-ta mokra. Pri delu na višini upoštevajte varnostne ukrepe za preprečevanje padcev.

Če mora na streho izvajalec, ga informirajte, da je streha sestavljena iz kovinske kritine in mu pokažite, kje je varno stopati. Večina izvajalcev ve, kako hoditi po strehah, vendar bi morali biti obveščeni o posebnostih in kakšni so potrebni varnostni ukrepi.



PRAVILNO STOPANJE PO STREHI: 100 X 100 mm  
OBMOČJE OB SPODNJEM ROBU STREŠNIKA,  
NA NAJNIŽJEM DELU ODTOČNEGA KANALA