

Návod na údržbu strešných krytín WETTERBEST


wetterbest[®]

www.wetterbest.ro
www.eplechy.sk

Údržba strešných krytín

Strešné výrobky Wetterbest sú vyrábané v súlade s najvyššími štandardmi kvality s použitím vysokovýkonných strojov a surovín, aby mali strechy čo najdlhšiu životnosť. Aby strecha zachovala svoj vzhľad čo najdlhšie a odolával vonkajším agresíam, potrebuje pravidelnú údržbu.

Hlavným faktorom ovplyvňujúcim strechy je znečistenie ktoré sa nachádzajú v znečistenom ovzduší, ako napr.:

- Prach;
- Sadze alebo rôzne znečisťujúce prvky, ako je síra či chlór, ktoré v kombinácii s dažďom sa mení na kyslé dažde, ktoré ovplyvňujú povrch plechovej strechy;
- Listy a ďalšie prvky, ktoré prináša vietor, ktoré sa ukladajú na povrch strechy vedúcej k jej poškodeniu spôsobenému opísanými vplyvmi vyššie, alebo blokováním odtoku vody zo strešných prvkov, ktoré môže mať v konečnom dôsledku za následok jeho degradáciu.

Aby ste mali z plechovej strechy úžitok čo najdlhšie, treba brať do úvahy od začiatku, že sklon plechovej strechy by mal byť dostačujúce nato, aby voľne odtekal voda z jej povrchu. Tiež musíte vyhnúť sa počas montáže, poškodenie laku a zinkovej vrstvy, ktorá chráni oceľ.

Ak však dôjde k poškodeniu vrstvy náteru z rôznych príčin, potom sa odporúča natrieť plochu strechy, kde náter je poškodená, aby vrstva zinku zostala neporušená, vrstva zinok, ktorý chráni oceľ, z ktorej sú vyrobené strešné prvky.

Miera agresivity na streche závisí od triedy korozívnosti a životné prostredie (vidiecke, mestské, priemyselné a morské) podľa tabuľky:

| Trieda korózie | Príklady typických prostredí (informatívne) - EXTERIÉR |
|---------------------------------|--|
| C2 nízka | Atmosféry s nízkym stupňom znečistenia ($SO_2 < 12 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ako napr. vidiecke oblasti, malé mestá |
| C3 priemerné | Mestské a priemyselné ovzdušie s miernym znečistením (SO_2 : 12...40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) alebo pobrežné oblasti s nízkou koncentráciou chloridov |
| C4 vysoká | Priemyselná atmosféra s vysokým znečistením (SO_2 : 40...90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) alebo pobrežné oblasti so strednou koncentráciou chloridov |
| C5-I veľmi vysoké (priemyselné) | Priemyselná atmosféra s vysokou vlhkosťou a vysokým znečistením (SO_2 : 90...250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| C5-M veľmi vysoká (prímorské) | Pobrežné a morské oblasti s vysokou koncentráciou chloridov |

PO DOKONČENÍ MONTÁŽNÝCH PRÁC STRECHY

Po dokončení montážnych prác na streche musí byť odstránené všetky materiály, ktoré zostali na streche. Všetko ostatné musí byť tiež odstránené, zvyškový materiál ako piliny, zvyšky plechu, hobliny, skrutki, náradie, atď., aby strecha zostala čistá.

Následne sa odporúča umyť strechu, aby sa všetky znečistoty, stopy odstránily zo strechy.

Osobitnú pozornosť treba venovať systému dažďovej vody kontrolou zvody a žľaby, aby nezostávali upchaté rôznymi materiálmi použité pri stavbe.

Ak sa po inštalácii alebo manipulácii pribudly škrabance materiálov, odporúča sa plechové prvky natrieť lokálne farbou. Wetterbest odporúča na opravy používať lakováciu súpravu Multicolor so štetcom na lokálne zafarbenie škrabancov.

Neodporúča sa používať spreje na retušovanie škrabancov resp na maľovanie väčších plôch.



ROČNÁ KONTROLA STRIECH

Plechové strechy sa odporúčajú kontrolovať aspoň raz ročne, s pravidelnosťou, aby bolo možné pozorovať prípadné chyby vo vrstve náteru ako aj povrch strešných prvkov. Tiež treba sledovať či na povrchu strechy sa neusádza žiadny materiál, prvok, prach, odpadky.

Kontrola musí byť vykonaná z blízka, nie ďalej ako 1,5 - 2 m aby mohli vidieť akékoľvek poškodenie vrstvy farby.

Ak je plechová strecha znečistená pieskom, prachom, znečistenie treba odstrániť. Na čistenie strechy je možné použiť ekologické čistiace prostriedky na autá a na odolné škrvny možno použiť technický lieh (izopropyl). Oplachovanie je možné vykonať prúdom vody pod tlakom nie vyšším ako 50 barov. Pri kontrole sa bude venovať osobitná pozornosť kontrole vrstvy farby, ako sú škrabance, praskliny, odlupovanie a ak sa nájdu, pri takýchto poškodeniach sa odporúča očistiť postihnuté miesta, a nanášať jeden alebo viacerých vrstiev farby.

Na prelakovanie sa odporúča použiť retušovacie farby vo forme Multicolor kit.

Príslušenstvo použité pre strechu, ako sú rohy, lišty, chrániče atď. treba tiež skontrolovať a v prípade zistenia ich poškodenia opravte ich alebo ich vymeňte. Je potrebné skontrolovať aj spoje medzi prvkami a body ich upevnenia, aby sa predišlo možnosti ich odtrhnutia od podkladu.

Odporúča sa skontrolovať odkvapový systém dvakrát ročne, jar a jeseň, skontrolovať, či voda voľne odteká, a či komponenty sú čisté a nezanesené lístím, odpadkami, atď.

Ak strecha vyžaduje rekonštrukčné práce, odporúčame vám využitie špecializovaných strehárov na plechové strechy. Wetterbest spolupracuje s mnohými tímami strehárov, ktoré môžu vykonávať opravy aj výmenu strechy. Kvalita zostavy je nevyhnutná pre čo najvyššiu životnosť strechy.

Počas záručnej doby je povinná kontrola a údržba strechy nevyhnutnou podmienkou pre poskytnutie záruky.

Záruka

Korózia/Farba



povrchová úprava
SUPREM 50

Záruka

Korózia/Farba



povrchová úprava
NEOMAT 30

Záruka

Korózia/Farba



Matt povrchová úprava
hrúbkou ocele ≥ 0.45 mm

Záruka

Korózia/Farba



Lesk povrchová úprava
hrúbkou ocele ≥ 0.45 mm

Záruka

Korózia/Farba



Lesk/Matt povrchová úprava
hrúbkou ocele 0.4 mm

Záruka

Korózia/Farba



Lesk povrchová úprava
odkvapový systém

Záruka

Korózia



ALUZINC povrchová úprava
odkvapový systém

Wetterbest S.A.
Băicoi, str. Înfrățirii nr. 142
jud. Prahova cod 105200
Mobil: 0735 35 35 35

www.wetterbest.ro

OBELMON_{s.r.o.}

Veľká jarková 4780/22B, 945 01 Komárno
IČO: 36 659 517, DIČ: 2022229957
IČ DPH: SK2022229957