

KARBANTARTÁSI
UTASÍTÁSOK
WETTERBEST
TETŐBURKOLATOK
HOZ


wetterbest[®]

www.wetterbest.ro

TETŐBURKOLATOK KARBANTARTÁSA

A Wetterbest tetőburkoló termékek a legmagasabb minőségi előírások szerint készülnek, nagy teljesítményű gépek és alapanyagok felhasználásával, választott specifikációkkal, hogy a tetők a lehető leghosszabb élettartamot nyújtsák. Annak érdekében, hogy a tető a lehető leghosszabb ideig megőrizze megjelenését és ellenálljon a külső agresszióknak, rendszeres karbantartást igényel.

A tetőburkolatot befolyásoló fő tényező a szennyezett levegőben található vegyületek által okozott szennyezés, például:

- Por;
- Korom vagy különféle szennyező anyagok, például kén vagy klór, amelyek az esővel kombinálva savas esővé válnak, és amelyek hatással vannak a fém tetőburkolat felületére;
- A szél által hordott falevelek és egyéb elemek, amelyek a tető felszínére rakódnak le, ami a fent leírt hatások által okozott károsodáshoz vezet, vagy elzárják a víz elvezetését a tető elemeiről, amely, végső soron, annak degradációját eredményezheti.

Annak érdekében, hogy minél hosszabb ideig élvezhetőek legyenek a fém tetőburkolat előnyei, már eleve figyelembe kell venni, hogy a fémtető dőlésszöge lehetővé tegye a víz szabad elvezetését a felületéről. Továbbá, az összeszerelés előtt és az összeszerelés során el kell kerülni az acéllemez védő festékréteg és cink bevonat sérülését is.

Abban az esetben, ha a festékréteg, különféle okok miatt, mégis megsérülne, akkor ajánlott a tetőburkolat területét újrafesteni, ahol a festékréteg megsérült, annak érdekében, hogy az alatta levő, és az acélból készített tetőburkoló lemez védő cinkréteg ne károsodjon.

A tetőburkolatra ható agresszió mértéke a környezet (vidéki, városi, ipari és tengeri) korróziós osztályának függvénye, az alábbi táblázatnak megfelelően:

Korrozivitás osztály	Példák tipikus környezetekre (informatív jelleg)- KÜLSŐ
C2 alacsony	Alacsony szennyezettségű környezet (SO ₂ < 12 µg/ m ³), például vidéki települések, kisvárosok
C3 közepes	Mérsékelt szennyezett városi és ipari környezet (SO ₂ : 12..40 µg/ m ³) vagy alacsony klorid-koncentrációjú part menti területek
C4 magas	Erősen szennyezett ipari környezet (SO ₂ : 40..90 µg/ m ³) vagy mérsékelt klorid-koncentrációjú part menti területek
C5-I nagyon magas (ipari)	Erősen szennyezett és magas páratartalmú ipari környezet (SO ₂ : 90...250µg/ m ³)
C5-M nagyon magas (tengerparti)	Magas klorid-koncentrációjú partmenti és tengeri területek

A TETŐBURKOLAT FELSZERELÉSI MUNKÁLATAI BEFEJEZÉSÉT KÖVETŐEN

A tetőburkolat felszerelés munkálatainak befejezése után a tetőn maradt anyagokat el kell takarítani. A maradék anyagokat, például a fűrészpport, fémhulladékot, forgácsot, csavarokat, szerszámokat stb. is el kell távolítani annak érdekében, hogy a tető tiszta maradjon.

Ezt követően ajánlott a tető lemosása a szennyeződések eltávolítása érdekében.

Különös figyelmet kell fordítani az vízvezető rendszerre, a lefolyók és az ereszcatornák ellenőrzésével, hogy azok ne maradjanak eltömődve az építkezés során használt különféle anyag maradékokkal.

Ha az anyagok felszerelése, illetve kezelése után karcolások tapasztalhatók a tetőlemezeken, ajánlatos az elemeket helyileg átfesteni javításokra készített festékekkel. Az esetleges helyi karcolások javítására a Wetterbest a Multicolor festékkészletek és ecset használatát javasolja a retusáláshoz.

A karcolások retusálásához vagy nagyobb felületek festéséhez nem ajánlott az aerosol típusú festékek használata.



A TETŐBURKOLAT ÉVES ELLENŐRZÉSE

A fém tetőburkolatokat ajánlott legalább évente egyszer, rendszeresen ellenőrizni annak érdekében, hogy megfigyeljük és kijavítsuk a festékréteg, illetve a burkolólemezek felületének esetleges hibáit. Biztosítani kell azt is, hogy semmilyen anyag, elem, por, szemét ne rakódjon le a tetőburkolat felületére.

Az ellenőrzést közelről, legfeljebb 1,5 -2 m-ről, kell végrehajtani, hogy a festékréteg bármilyen károsodását észlelni lehessen.

Amennyiben a fém tetőburkolaton homok-, por-, föld lerakódás észlelhető, ezt le kell tisztítani. A tető tisztításához környezetbarát autómosószeret, illetve a tartós foltok esetén a technikai alkohol (izopropilic) használata ajánlott. Az öblítést egy vízszaggal végezhetik, 50 bar-t nem meghaladó nyomás alatt.

Az ellenőrzés során különös figyelmet kell fordítani a festékréteg - például karcolások, repedések, hámlások - ellenőrzésére, és ilyen sérülések esetén ajánlott az érintett területek megtisztítása és újrafestése, egy vagy több festékréteg felvitelével, hogy egyenletes festékréteget lehessen biztosítani.

Az újrafestéshez ajánlatos a Multicolor Kit retusáló készlet festékét használni.

A tetőburkolásnál használt tartozékokat, elemeket, például sarkok, ereszcatornák, dőlésszög-csatlakozók, stb. is ellenőrizni kell, és amennyiben sérültek, akkor azokat retusálni kell, vagy lecserélni.

Szükséges továbbá az elemek és ezek rögzítési pontjai közötti csatlakozások ellenőrzése annak elkerülése érdekében, hogy leválhassanak a tetőburkolatról.

Javasoljuk, hogy évente kétszer, tavasszal és ősszel, ellenőrizze a vízvezető rendszert, ellenőrizze, hogy a víz szabadon folyik-e le, és hogy az alkotó elemek tiszták-e, illetve nincsenek eltömődve levelekkel, szél által sodort törmelékkel, stb.

Amennyiben a tetőburkolat felújítási munkálatokra szorul, javasoljuk, hogy vegyen igénybe szakképzett szerelőcsoport szolgálatát. A Wetterbest együttműködik egy sor szakképzett csoporttal, amelyek javítási és tetőburkolat lecserélési munkákat egyaránt végezhetnek. A felszerelés magas minősége elengedhetetlen a tető lehető leghosszabb élettartama érdekében.

A jótállási időszak alatt kötelező ellenőrizni és karbantartani a tetőburkolatot, ami a garancia megadásának alapvető feltétele.

SZAVATOSSÁG Korrózió/Szín



Véd 5réteggel ellátott, acélból készült termékek SUPREM 50

SZAVATOSSÁG Korrózió/Szín



Véd 5réteggel ellátott, acélból készült termékek NEOMAT 30

SZAVATOSSÁG Korrózió/Szín



Matt véd 5réteggel ellátott, $\geq 0,45$ mm vastagságú acéllemez 5l készült termékek

SZAVATOSSÁG Korrózió/Szín



Fényes véd 5réteggel ellátott, $\geq 0,45$ mm vastagságú acéllemez 5l készült termékek

SZAVATOSSÁG Korrózió/Szín



Fényes vagy matt véd 5réteggel ellátott, 0,4 mm vastagságú acéllemez 5l készült termékek

SZAVATOSSÁG Korrózió/Szín



Vízelvezet 5 rendszerhez és el 5re festett kett 5s acél termékekhez

SZAVATOSSÁG Korrózió



Vízelvezet 5 rendszerhez és ALUZINC véd 5réteggel ellátott acél termékekhez


wetterbest[®]

B icoi település, Înr 5Cirii utca 142
Prahova megye, irányítószám 105200,
Tel: 0735.35.35.35 | www.wetterbest.ro