

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ПОКРИВИ WETTERBEST


wetterbest[®]

www.wetterbest.ro

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ПОКРИВ

Покривните продукти Wetterbest се произвеждат по най-високите стандарти за качество, като се използват високоефективни машини и суровини с избрани спецификации, за да се осигури възможно най-дълъг живот на покривите. За да може покривът да запази външния си вид възможно най-дълго и да издържи на външни агресии, той се нуждае от редовна поддръжка.

Основният фактор, влияещ върху покривите, е замърсяването чрез съединения, открити в замърсения въздух, като:

- Прах;
- Сажди или различни замърсители, като сяра или хлор, които в комбинация с дъжд се превръщат в киселинен дъжд, засягащ повърхността на металните покриви;
- Листата и други елементи, донесени от вятъра, които се отлагат върху повърхността на покрива, води до неговите повреди, причинени от описаните по-горе ефекти, или чрез блокиране на оттичането на водата от елементите на покрива, което може да доведе до окончателната деградация на покрива.

За да се възползвате от металния покрив възможно най-дълго време, от самото начало трябва да се има предвид, че наклонът на металния покрив трябва да позволява свободното оттичане на водата от повърхността му. Също така трябва да се избягва по време на операциите преди монтажа и по време на монтажа, повреди на боята и цинковото покритие, което предпазва стоманата.

Ако обаче слоят боя е повреден поради различни причини, тогава се препоръчва да се боядиса покривната зона, където е засегната боята, за да се запази цинковият слой незасегнат, цинков слой, който предпазва стоманата, от която са направени покривните елементи.

Степента на агресия върху покрива зависи от класа на корозия на околната среда (селска, градска, индустриална и морска), съгласно таблицата:

Клас на корозия	Примери за типични среди (информативен характер)- ЕКСТЕРИОР
C2 слаб	Атмосфери с ниско замърсяване ($SO_2 < 12 \mu g / m^3$), като селските райони, малките градове
C3 среден	Градска и индустриална атмосфера с умерено замърсяване ($SO_2: 12... 40 \mu g / m^3$) или крайбрежни райони с ниска концентрация на хлорид
C4 висок	Индустриални атмосфери силно замърсени ($SO_2: 40... 90 \mu g / m^3$) или крайбрежни зони с умерена концентрация на хлориди.
C5-I много висока (промишлена)	Индустриални атмосфери с висока влажност и силно замърсяване ($SO_2: 90... 250 \mu g / m^3$)
C5-M много висока (морска)	Крайбрежни и морски райони с висока концентрация на хлориди

ПРИ ЗАВЪРШВАНЕ НА МОНТАЖА НА ПОКРИВА

След приключване на монтажните работи на покрива, всички материали, останали на покрива, трябва да бъдат премахнати. Всички останали материали, като дървени стърготини, метални остатъци, стружки, винтове, инструменти и т.н., също трябва да бъдат отстранени, така че покривът да остане чист.

След това се препоръчва да се измие покривът, за да се премахнат следите от мръсотия.

Особено внимание трябва да се обърне на системата за дъждовна вода чрез проверка на водосточните тръби и улуците, така че да не се запушат с различни материали, използвани по време на строителството.

Ако след монтирането или боравенето с материалите се открият драскотини, препоръчително е да се боядисат локално металните елементи с боя за ретуш. Wetterbest препоръчва за ретуш използването на комплектите за боядисване Multicolor с четка за локално боядисване на драскотини.

Не се препоръчва използването на спрейове за ретуширане на драскотини или за боядисване на по-големи повърхности.



ГОДИШНА ИНСПЕКЦИЯ НА ПОКРИВА

Препоръчва се металните покриви да се инспектират поне веднъж годишно, редовно, за да се видят евентуални дефекти на слоя боя, както и на повърхността на покривните елементи. Също така трябва да се внимава върху повърхността на покрива да не се утаяват никакви материали, елементи, прах, боклук.

Проверката трябва да се извърши отблизо, на не повече от 1,5 - 2 м, за да забележите всякакви повреди по слоя боя.

Ако металният покрив е замърсен с пясък, прах, пръст, той трябва да бъде почистен. За почистване на покрива можете да използвате екологично чисти препарати за автомобили, а за устойчиви петна можете да използвате технически алкохол (изопропил). Изплакването може да се извърши със струя вода под налягане не по-голямо от 50 бара.

По време на инспекцията ще се обърне специално внимание на проверката на слоя боя, като драскотини, пукнатини, олющване и в случай на такива повреди се препоръчва почистването и отстраняването на засегнатите участъци, чрез нанасяне на един или повече слоя боя, докато се осигури равномерен слой боя.

За пребоядисване се препоръчва използването на бои за ретуш под формата на комплект за боядисване Multicolor.

Акcesoарите, използвани на покрива, като ъгли, улама, челна дъска и т.н., също трябва да бъдат проверени и ако са повредени, те ще бъдат ретуширани или заменени.

Необходимо е също така да се проверят съединенията между елементите и техните точки на фиксиране, за да се избегне възможността за отделянето им от покрива.

Препоръчително е да проверявате дренажната система два пъти годишно, през пролетта и есента, за да проверите дали водата се оттича свободно и дали компонентите са чисти и не са запушени с листа, боклуци, донесени от вятъра и т.н.

Ако покривът се нуждае от ремонтни дейности, препоръчваме използването на специализирани монтажни екипи. Wetterbest си сътрудничи със специализирани екипи, които могат да извършват както ремонтни дейности, така и подмяна на покриви. Качеството на монтажа е от съществено значение за максимално дълъг експлоатационен живот на покрива.

По време на гаранционния период е задължително да се инспектират и поддържат покривите, като основно условие за предоставяне на гаранцията.

ГАРАНЦИЯ
Корозия / Цвят



Стоманени продукти със защита
SUPREM 50

ГАРАНЦИЯ
Корозия / Цвят



Стоманени продукти със защита
NEOMAT 30

ГАРАНЦИЯ
Корозия / Цвят



Стоманени продукти с дебелина
≥ 0,45 мм. с матова защита

ГАРАНЦИЯ
Корозия / Цвят



Стоманени продукти с дебелина
≥ 0,45 мм. с лъскава защита

ГАРАНЦИЯ
Корозия / Цвят



Стоманени продукти с дебелина
0,4 мм. с лъскава защита или
матова

ГАРАНЦИЯ
Корозия / Цвят



За дренажната система и
продукти от предварително
двойна боядисана стомана

ГАРАНЦИЯ
Корозия



За дренажната система и
продукти изработени от стомана
със защита ALUZINC


wetterbest[®]

Ул. Инфъръирии № 142, Бъйкой, 105200,
Област Прахова, Румъния Тел.:
0735.35.35.35 | www.wetterbest.ro