

VŠEOBECNÉ POKYNY K UŽÍVÁNÍ, ÚDRŽBĚ A OPRAVÁM PARAPETNÍCH SYSTÉMŮ TERMO+

1. Užívání

- 1.1. Parapetní systémy Termo+ jsou nenosné doplňkové prvky stavby, zajišťující vodotěsnost parapetní části okenních otvorů stavby a odvod srážkové vody od konstrukce.
- 1.2. Parapetní systémy a prvky TERMO+ nejsou primárně pochozími prvky, proto se nedoporučuje na nich stát, popřípadě chodit. Hrozí mechanické zdeformování parapetního plechu, především v okrajové oblasti při jeho vyložení před stavební konstrukcí parapetu. Též hrozí poškození povrchové úpravy parapetů a jejich vizuální znehodnocení.

U okenního parapetu není povrchová úprava obecně protiskluzná a hrozí pád nezajištěné osoby z výšky!

- 1.3. Pochozí jsou pouze parapety určené pro práh balkonových dveří s profilovaným protiskluzným povrchem a dostatečnou mechanickou odolností k tomuto účelu určený!
- 1.4. Nedovoluje se dodatečné provádění otvorů do parapetních plechů a bočnic a připevňování jakýchkoli předmětů. Hrozí ztráta vodotěsnosti parapetního plechu a současně při nevhodném materiálu spojovacího prvku hrozí vznik elektrochemického článku a poškození plechu i spojovacího prvku korozí.
- 1.5. Pokládání předmětů (květináčů, květinových truhlíků) na parapetní plechy lze pouze za splnění podmínek, které zamezí mechanickému poškození parapetů a jejich povrchové úpravě. Hrozí riziko poškrábání povrchové úpravy, změna barevnosti zastíněním dílčích ploch a samozřejmě ohrožení bezpečnosti a zdraví osob v okolí objektu při pádu dotčeného předmětu.

2. Údržba

- 2.1. Lakované i nelakované parapetní plechy od společnosti TERMOCON, s.r.o. nevyžadují speciální údržbu.
- 2.2. V případě běžného zašpinění se doporučuje parapet dvakrát ročně očistit čisticím přípravkem na bázi saponátů, který neobsahuje rozpouštědla a abraziva.
- 2.3. Zásadní problém představuje pouze ptačí trus, který působí velmi agresivně na povrchovou úpravu. V případě, že exkrementy ulpí na vnějším povrchu, mohou již během velmi krátké doby (do dvou týdnů) způsobit degradaci práškové barvy. Z tohoto důvodu je třeba trus z povrchu plechu neprodleně odstranit.

3. Opravy

- 3.1. Doporučujeme provádět pravidelnou kontrolu jednotlivých spár mezi parapetním prvkem a ostatními stavebními konstrukcemi (cca 1 × za 2 roky). V případě potřeby provést přetmelení (dotmelení).
- 3.2. Ze stávající úrovně poznání vyplývá, že předpokládaná životnost silikonových tmelů se ve venkovním prostředí pohybuje okolo 4–6 let; u polyuretanových, MSPolymerových a hybridních je životnost okolo 7–10 let.

TERMOCON s.r.o.

Valentinská 557
417 31 Novosedlice
IČ: 25001451, DIČ: CZ25001451
Zapsaná v OR u KS Ústí nad Labem, oddíl C,
Vložka 10560