

Garanția comercială FIGO

Condiții de eligibilitate

FIGO HIGHLINE, FIGO AMADE, FIGO ROBUST

Siguranța unui parteneriat puternic și o experiență de peste 130 de ani creează o încredere pe care o demonstrăm printr-o impresionantă garanție de până la 40 sau 20 de ani pentru produsele noastre. Pentru a vă asigura ca beneficiați de toate avantajele sistemelor FIGO, vă invităm să parcurgeți și să respectați recomandările de mai jos.

1. Produsele FIGO vor fi utilizate conform destinației acestora, respectiv sisteme de învelitori, fațade sau drenaj pluvial pentru acoperișuri, la construcții civile cu destinație locuință sau comercială.
2. Produsele FIGO vor fi instalate de către o companie specializată în lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții și se vor respecta toate etapele legale în derularea lucrărilor.
3. Produsele FIGO vor fi achiziționate direct de la distribuitorii FIGO din România și vor fi utilizate pe teritoriul României.
4. Emiterea certificatului de garanție este condiționată de transmiterea formularului de solicitare a garanției completat de către instalator, în numele beneficiarului, prin email către office@figoromania.ro, în maxim 30 de zile calendaristice de la finalizarea instalării produselor.
5. Produsele FIGO vor fi instalate în zone geografice ce respectă condițiile de coroziune și de expunere la ultraviolete specificate în fișele tehnice.
6. Depozitarea, ambalarea și transportul (inclusiv manipularea) produselor FIGO vor fi efectuate exclusiv în condiții uscate, conform normativelor legale în vigoare pentru astfel de produse.
7. Prelucrarea produselor FIGO (temperatura, geometria de tăiere, raza de îndoire, etc.), asamblarea, manipularea și mentenanța se vor realiza în conformitate cu standardele și normativele legale în vigoare.
8. Produsele FIGO nu vor fi expuse în medii agresive care ar putea accelera procesul de coroziune sau care ar produce o schimbare în rezistența anticorozivă a acestora și nu vor intra în contact cu elemente corozive (de exemplu : clor atmosferic, metale corozive cu număr galvanic superior, apă grea, compuși cu sulf sau fluor, presiune erozivă, contact continuu cu apa, substanțe acide sau acizi organici, diluanți, var, plumb, siliconi cu acid acetic, fum, funingine, sol, aburi, condens, vopseluri, excremente, cenușă, beton, ciment sau materiale care conțin ciment, compuși organici, resturi vegetale, cherestea umedă, metale corodate, radiații solare puternice sau erupții solare documentate, concentrație de sare sau atmosferă salină, atmosferă cu conținut de amoniac sau condiții similare).



9. Expunerea produselor FIGO nu se va realiza în apropierea țărmlui sau la o distanță mai mică de zece km de țărml sau la altitudini mai mari de 900m.
10. Produsele FIGO nu vor fi instalate pe o înclinație mai mică de 3° (tablă fălțuită) sau 7° (module).
11. Produsele FIGO nu vor fi instalate în spații neventilate și nu vor fi integrate în alte elemente ale construcției (de exemplu: burlane încastrate în fațadă)
12. Produsele FIGO vor fi procesate și instalate în maxim 90 de zile de la achiziție.
13. Se va asigura ventilația corespunzătoare sub sistemele de învelitoare sau fațadă FIGO, precum și instalarea corectă a acestora, conform regulilor generale, a standardelor și a normativelor legale, naționale și europene de punere în operă a învelitorilor metalice. Toate aceste noțiuni sunt cunoscute de către specialiștii tinichigii ai companiilor specializate. În caz de neclarități, secțiunea de admisie și/sau evacuare a ventilației de sub învelitoare sau fațadă va fi de cel puțin 500 cm² pentru fiecare ml de streășină/coamă/rupere de pantă, iar traseul de ventilație sub învelitoare sau fațadă nu va fi obstrucționat sau blocat.
14. Se va respecta panta minimă pentru scurgere în cazul elementelor de jgheab sau burlan, conform normativelor în vigoare la data instalării.
15. Pentru tăierea produselor nu se vor folosi scule ce produc supraîncălzirea locală a produselor (de exemplu: flex, polizor, etc).
16. Produsele nu se vor fixa pe elementele construcției prin perforare, deoarece sistemele FIGO sunt proiectate pentru utilizarea fixărilor ascunse.
17. Se vor lua măsuri de etanșare a falțurilor duble pentru înclinații mai mici de 10° și se va folosi falțul dublu pentru înclinații mai mici de 30°.
18. În componența clădirii nu se vor folosi materiale ce emană sau emit substanțe sau vapori de natură corozivă pentru oțel sau zinc (de exemplu și fără a se limita la aceasta: folosirea unei termoizolații pe bază de spumă poliuretanică)
19. În clădire sau în apropierea acesteia nu se vor desfășura activități al căror efect poate fi poluant sau au ca efect secundar emiterea de substanțe ce pot afecta rezistența la coroziune, adeziune sau a aspectului produselor.