



## Spires **Kantieb'Protect.** n°7 Réguler l'humidité d'un lieu

### ! **Constat :**

Les origines de l'humidité d'un bâtiment sont multiples :

- **infiltrations** d'eau sur les murs (micro fissures ou soudures défailtantes sur le réseau d'alimentation ou d'évacuation des eaux, sur les conduits de chauffage, enduits ou joints défectueux, porosité du support... )
- **condensation** due à la vapeur d'eau contenue dans l'air (eau chaude sanitaire, cuisson, respiration des habitants... )
- **remontées capillaires** en raison de la nature du terrain, d'une évacuation insuffisante de l'eau de pluie, de remontée d'eaux souterraines plus ou moins profondes en présence d'une faille, etc.

Pour le confort et la santé des occupants d'un lieu, le taux d'hygrométrie doit se situer idéalement autour de 50 %. Cependant, lorsque ce taux dépasse 65 %, outre des dommages affectant les murs, des problèmes sanitaires peuvent survenir.

### ► **Conséquences sur l'endroit :**

Tâches sur les parois, moisissures, odeurs de moisi, champignons, salpêtre, condensation et ruissellement de gouttelettes d'eau, effritement des enduits, décollement des papiers peints et peintures, pourriture des revêtements de sol, crépi extérieur dégradé avec auréoles, cloques, etc.

### ►► **Conséquences sur la santé** des êtres humains et des animaux :

Prolifération des bactéries et parasites, mycotoxines générées par les moisissures, développement d'allergies, problèmes articulaires et/ou respiratoires, maux de tête, sinusites chroniques, congestions nasales...

○ **Kantieb'Protect.** , une solution pour lutter contre l'humidité.



## » Solution :

Constituée de matériaux qualitatifs, l'antenne Kantieb'Protect. n°7 est indiquée pour lutter efficacement contre les excès d'humidité dans une habitation, un bâtiment d'élevage ou de stockage, etc.

Dans la majorité des cas, les lieux très humides sont en déséquilibre électromagnétique. Le rôle de l'antenne est de rééquilibrer le milieu sur le plan magnétique et d'empêcher l'arrivée de l'humidité.

Grâce à son processus de blocage biophysique, l'antenne ne consomme pas d'énergie, n'a ni impact écologique délétère, ni frais d'entretien, ce qui la distingue d'autres solutions. En effet, les déshumidificateurs d'air sont énergivores et les absorbeurs d'humidité, utilisant sels minéraux en gel, tablette ou cristaux, ont une empreinte écologique avérée.

Pour le contrôle de l'humidité

### Spires Kantieb'Protect. n° 7

*rayon d'action* = 10 mètres

*dimensions du socle* = 36 x 15 cm

*composition* = cuivre, base MDF hydrofuge

*prix\** = 150,00 €

\* TVA non applicable - article 293 B du CGI

### Témoignage

« Il y a maintenant 2 ans que nous avons déposé l'antenne dans cette vieille baraque [...] non habitée, peu aérée, pas chauffée, victime d'épisodes cévenoles récurrents.

[Une] amélioration constatée de visu : les moisissures sur les meubles n'étaient plus présentes dès la première année où nous nous sommes équipés de l'antenne déposée en automne 2018, elle a donc été efficace.

En 2019 même constat, le taux d'humidité a diminué de manière significative. [...] début septembre 2020 [nous avons] constaté une plus grande amélioration encore, certes, favorisée par un été chaud et sec, mais quand même, les années précédentes, les murs étaient suintants dans la pièce technique et la cuisine située à l'entresol.

Merci pour cette belle réalisation. En plus de son efficacité, [cet] objet est une œuvre d'art d'une très belle esthétique. » E.J.

**Kantieb'Protect.**

2 ter, rue Curiale - 21240 TALANT

Courriel : [thebault.dom@laposte.net](mailto:thebault.dom@laposte.net)

