



Fiche technique n° 9

Invasion d'araignées des murs sur les façades

De temps en temps, des taches sombres de forme circulaire et de la taille d'une paume de main apparaissent sur les façades. Ces impuretés sont un indicateur typique de la présence d'araignée des murs.

Ce petit type d'araignée a immigré chez nous depuis le bassin méditerranéen. Son origine du bassin méditerranéen explique sa préférence pour la chaleur et la crainte de la pluie de l'araignée des murs. Souvent l'infestation se rencontre dans des régions qui sont un peu plus chaudes (vignobles) et à proximité des rivières et des lacs. C'est dans ces régions que se trouvent les insectes servant de nourriture à l'araignée.

La très petite araignée des murs, d'une taille d'env. 1 à 3 mm, privilégie sur la façade les endroits à l'abri des intempéries, souvent sous les sous-faces des toitures ou des balcons. Les surfaces de la façade exposées à la pluie battante et au vent sont évitées.

Étant donné que les araignées se nourrissent d'insectes et que les insectes s'orientent la nuit vers la lumière, on rencontre souvent l'araignée des murs sur des surfaces claires, éclairées par les lampadaires.

L'araignée des murs s'installe dans les petits creux du mur extérieur. Elle tisse une toile blanche de forme circulaire, relativement rapidement souillée par la poussière. Cela provoque l'apparition de points circulaires disgracieux sur la façade. Une certaine mobilité fait partie des habitudes de vie de l'araignée des murs. Les jeunes araignées qui éclosent des œufs sont transportées sur de grandes distances à l'aide de toiles d'araignée sous l'action du vent et se cherchent un nouvel habitat.

- Il s'est avéré que ce genre de revêtement n'avait aucune influence sur la population de l'araignée des murs. L'araignée des murs se développe sur toutes les maçonneries non peintes ainsi que sur toutes les peintures, qu'il s'agisse de peintures en dispersion, à base de résine silicone ou de peintures silicatées.
- Il est intéressant de noter qu'aucun cas d'installation de l'araignée des murs sur les systèmes d'isolation thermique extérieure n'est connu jusqu'à présent. La raison est probablement liée au fait que les systèmes d'isolation thermique extérieure font souvent apparaître des variations de température à la surface entre le jour et la nuit. Les différences de température ne sont pas une bonne base vitale pour l'araignée des murs.
- Les possibilités de protéger une maison contre l'invasion de l'araignée des murs sont très limitées.
- Les matériaux de revêtement appelés poison anti-araignées, c'est-à-dire insecticides, ne semblent pas être la bonne solution. Le problème réside dans le fait que ces insecticides ne peuvent pas faire la distinction entre les araignées et par exemple les abeilles. Si la peinture contient un tel insecticide, il y a un risque de chasser non seulement les araignées de la maçonnerie extérieure, mais également de tuer les abeilles et d'autres insectes.

Un arsenal chimique pour se protéger contre l'araignée des murs ne serait en outre efficace que pendant une très courte durée. Ces insecticides se dégradent relativement rapidement sous l'influence des intempéries et perdent leur efficacité.

Notre recommandation pour les zones contaminées: une possibilité raisonnable et souvent pratiquée pour se débarrasser de l'araignée des murs est un nettoyage vigoureux au nettoyeur haute pression et à l'eau chaude ou un simple nettoyage de la surface de la façade par pulvérisation d'eau. Ceci a pour effet de laver les toiles sales ainsi que les œufs d'araignée et de chasser les araignées.

La présente information a été rédigée en s'appuyant sur les dernières connaissances techniques et notre expérience. Compte tenu de la diversité des supports et des conditions se rapportant aux immeubles, l'acheteur/l'utilisateur n'est toutefois pas déchargé de son obligation de contrôler nos matériaux sous sa propre responsabilité, conformément aux usages de la profession, quant à leur adéquation pour la destination prévue, compte tenu des spécificités respectives des bâtiments. La présente édition perd sa validité dès la parution d'une nouvelle version.

Nänikon, octobre 2015