

Détecter plus précisément le risque de moisissures – avec les caméras thermiques et les sondes d'humidité de Testo.



La mise en évidence précise du risque de moisissures est de grande importance dans le diagnostic des bâtiments car les endroits humides ou froids peuvent causer des dommages lourds en conséquences. Pour éviter ce risque, les zones à risque potentiel devront être identifiées le plus précisément possible.

Une caméra thermique et une sonde d'humidité radio de Testo vous permettent de réussir ce défi de manière professionnelle, simple et absolument fiable. L'interaction parfaite des deux appareils de mesure vous permet de calculer aisément l'humidité superficielle relative des murs et plafonds ainsi que dans les coins et les niches – et de détecter le risque de moisissures longtemps avant que les moisissures dangereuses ne puissent se développer.



De cette manière, le risque de moisissures ne restera plus jamais inaperçu.

Le défi.

Qu'il s'agisse de murs et de plafonds ou de coins et de niches : les moisissures peuvent se développer à tous les endroits trop humides. Certains endroits humides sont visibles du premier coup d'œil – par exemple dans le cas de dégâts des eaux. Mais il existe aussi des zones humides invisibles à l'œil nu. Un manque d'aération ou une mauvaise aération ou l'existence de ponts thermiques, associés à une humidité de l'air élevée, peuvent en être la cause. Dans de tels cas, le risque de moisissures n'est détectable de manière fiable qu'à l'aide de caméras thermiques professionnelles.

La solution.

Une caméra thermique et une sonde d'humidité radio de Testo permettent aux professionnels du diagnostic des bâtiments de visualiser précisément et de manière fiable le risque caché de moisissures. A cette fin, il suffit de connecter la sonde d'humidité à la caméra thermique via radio et de rechercher ensuite des zones à risque de moisissures dans la pièce avec la caméra. Si vous avez identifié un ou plusieurs endroits critiques aux murs et au plafond, vous mesurez la température superficielle de ces endroits ainsi que l'humidité et la température ambiante avec les deux appareils en même temps. La caméra thermique calcule automatiquement l'humidité superficielle relative des endroits



testo 875, testo 885, sonde d'humidité radio de Testo



Disponible en kit : caméra thermique avec accessoires, sonde d'humidité et mallette.

concernés sur la base de ces valeurs de mesure et montre le risque de moisissures à l'aide d'un système clair de feux de signalisation sur l'écran de la caméra. Le rouge représente un risque élevé, le jaune un risque moyen et le vert signifie qu'il n'y a aucun risque. Ensuite, vous pouvez enregistrer les images thermiques pertinentes avec les valeurs d'humidité et de température pour les analyser et traiter au PC à l'aide du logiciel d'application IRSof pour créer un rapport de thermographie professionnelle. Ainsi, vous offrez à vos clients une détection compétente et hautement précise du risque de moisissures et empêchez ainsi des dégâts coûteux sur la construction et protégez la santé des habitants.

La détection du risque de moisissures avec Testo – tous les avantages en un coup d'œil :

- Vous mettez en évidence le risque de moisissures avec précision et pouvez évaluer de manière fiable le risque de moisissures
- Vous travaillez avec des caméras thermiques professionnelles, conçues pour le domaine du bâtiment, et une qualité « made in Germany »
- Vous soulignez votre approche professionnelle et votre fonction de professionnel du diagnostic des bâtiments

Plus d'infos.

Vous trouverez de plus amples informations, ainsi que les réponses à toutes vos questions relatives à la détection du risque de moisissures avec Testo auprès de nos experts, ([ajouter le numéro de téléphone](#)) ou ([ajouter l'adresse e-mail](#)).