



Thermo Lignum® WARMAIR チャンバーで 24 時間以内に昆虫の侵襲 問題を解決してください

100%エコロジー- 非ガス、非毒性、暖かい空気と水だけ、30 年の経験

世界各地で、昆虫は博物館や保管室の価値を取り返しがつかないくらい破壊します。それらは以下のようなすべての有機材料とオブジェクトを攻撃します：

織物—木—多色画物—絵画と額縁—
家具—本と紙—革—剥製術—植物標本

Thermo Lignum®は 100%効果的で非常に迅速な処理方法を提供します。WARMAIR 気候チャンバーでの平均処理サイクルは、約 18~24 時間しかかかりません。オブジェクトはラップする必要はありません。処理サイクルあたりの電気と水の実際のコストはごくわずかです（約 100kWh と 100 リットルの水）。

Thermo Lignum®は博物館によく見られるほぼすべての素材と種類の物の処理に 30 年の経験を持っています。広範囲の保存における科学研究が、非常に敏感な物質の組み合わせにおいてもこの方法の許容を証明しています。数多くの博物館が独自の Thermo Lignum®システムを運営しており、遅滞なく疑わしいまたは実際の昆虫の侵襲に対抗することができます。

Thermo Lignum®チームの任務は、美術館のスタッフと修復管理者を継続的にサポートし、定期的に訓練することです。Thermo Lignum®は、今日の保存と Integrated Pest Management の不可欠な部分です。

ThermoLignum®は、以下のようなクライアントで仕事を行っています：

**Victoria & Albert Museum - TATE - British Museum - White Cube - Natural History Museum London - Salzburg Museum -
mumok Vienna - Reiss Engelhorn Museen Mannheim - Stiftung Preußischer Kulturbesitz Berlin - documenta Kassel -
Musée des Arts Décoratifs Paris - Santa Maria dell'Anima Rome**

連絡

