

Metodi di Bonifica del Parquet in opera

Lo spessore esiguo del parquet, l'assemblaggio in tessere indipendenti, lo sviluppo in basso su superficie piana, rendono **inapplicabile la disinfestazione aerotermica**, rischiosa per deformazioni e distacchi.

Le **microonde a libero irraggiamento** sono **improponibili per ragioni di sicurezza ambientale**.

Prima della messa in opera sono efficaci le **microonde nella sicura camera di Faraday**.

Per il parquet già in opera l'unico impiego sicuro è quello di **antitarlo impregnante**, inodoro ed atossico, a base di Permetrina, o Piretroidi di sintesi.

Attività dei Tarli sul parquet e strategia di disinfestazione

L'antitarlo applicato in superficie ha una funzione **abbattente non immediata, ma strategica nel tempo**.

Il tarlo **muore nel momento dello sfarfallamento**, quando ingerisce il legno impregnato in superficie. Questo avviene alla fine del ciclo vitale che **può durare da 1 a 3 anni**.

L'efficacia abbattente dell'antitarlo non supera i 2 anni.

Condizioni per il trattamento

- **Asportare la lucidatura**, per consentire all'antitarlo di penetrare
- Lasciare i parquet senza lucidatura, **almeno per 18 mesi**
- **Ripetere l'applicazione dell'antitarlo più volte**



Figura 1: trattamento di sgrossatura. La parte più chiara ritrae il parquet grezzo sgrossato.



Figura 2: applicazione di antitarlo impregnante

Durante il periodo di **disinfestazione programmata** il parquet può essere trattato esteticamente e nutrito con **cera d'api**, che svolge anche una azione **deterrente da nuovi attacchi dei tarli**.

CIART S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via Cal del Molin 22/c
31 025 Santa Lucia di Piave (TV)
Sede Operativa: Via Callano 161, interno 14
76121 Barletta (BT)
P. Iva CIART S.r.l. 0448900266

Numero Verde: 800 72 42 04
Tel: 0883 59 17 81 Fax: 0883 29 66 60
Cell: 392 21 80 043
e.mail: gianfrancomagri@artecontrol.it
web: www.ciart.it www.artecontrol.it