

## Anti - Schimmelspray

### Zur Beseitigung von Schimmel in Innenräumen.

### Beseitigung von Schimmel nur für oberflächlichen Befall, keine Bauwerksmängel.

Bei Befall von Schimmelpilzen liegt neben dem unerfreulichen Aussehen auch eine Gefährdung für die Bewohner vor. Schimmelbewuchs in Innenräumen kann ein gewichtiges Gesundheitsrisiko darstellen. Vor allem Kinder und ältere oder kranke Menschen reagieren mit toxischen/allergischen Reaktionen auf Pilze. Schimmelpilze in Innenräumen können nachhaltige allergische Reaktionen auslösen. Ob Husten, Schnupfen, Mattigkeit, Kopfweh, Hautausschläge oder Reizungen der Schleimhäute: Die Liste möglicher Symptome ist lang.

Um Abhilfe zu schaffen, ist zunächst eine Bekämpfung der Schimmelursachen unerlässlich. Dies sind in der Regel das Zusammenspiel erhöhter Raumluftfeuchtigkeit, Umgebungstemperatur und Nährstoffangebot. Liegen keine baulichen Mängel (Bauwerksmängel), wie beispielsweise Wärmebrücken, undichte Dächer oder gerissene Wände vor, wird häufig ungenügendes bzw. falsches Lüften der Räume Grund für den Schimmelbefall sein. Ist die Ursache der Schimmelbildung klar und liegt nur oberflächlicher Befall vor, muss die sorgfältige Sanierung angegangen werden.

Eine Renovierung/Sanierung pilzbefallener Flächen ist unumgänglich. Zwingend notwendig ist dabei die gewissenhafte Beseitigung des vorhandenen Befalls, beziehungsweise das Vermeiden eines vorzeitigen Neubefalls. Die Vorbehandlungen dürfen natürlich weder den Kunden noch den Verarbeiter zusätzlich belasten.



## Anwendungshinweise

### Anwendungsgebiet

Keimtötender, alkoholhaltiger Spray für Innenräume für kleinflächigen Befall.

### Vorbehandlung

Flächen mit Schimmelbefall müssen zunächst mit einem M-Klasse Sauger abgesaugt werden (Hepa Filter), danach den HAGA Anti-Schimmelspray, in genügendem Abstand zur Wand, vorsichtig aufprühen und mit Lappen, Pinsel oder Schwamm die befallene Stelle gewissenhafte Nassreinigen. Nach der Trocknung die befallenen Stellen nochmals mit HAGA Anti-Schimmelspray desinfizieren. Eine professionelle Sanierung sollte dann umgehend erfolgen, da durch diese chemische Reaktion abgestorbene Sporen toxisch reagieren können! HAGA bildet regelmässig mit dem TÜV Schimmelpilz Sachkundige aus, damit Ihre Sanierung in den besten Händen liegt!

### Schutzmassnahmen

- Schimmelpilze nicht mit blossen Händen berühren - Schutzhandschuhe tragen.
- Schimmelsporen nicht einatmen - Mundschutz verwenden.
- Schimmelsporen nicht in die Augen gelangen lassen - Staubschutzbrille tragen.

- Bei eindringender Feuchtigkeit von aussen (undichte Dächer, aufsteigende Feuchtigkeit) einen Baumeister einschalten.
- Nach Beendigung der Sanierung duschen und Kleidung waschen.

### **Hinweise und Sicherheitsratschläge**

Achtung! Enthält Alkohol, maximale Verwendung 0,1 l pro Anwendung. Beachtung der Brand- und Explosionsgefahr (nur kleine Mengen verwenden, gut lüften, nicht rauchen, kein offenes Feuer).

### **Schutzmassnahmen:**

- Schutzhandschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen!
- Giftklasse 5, enthält > 80% Alkohol.
- Auch natürliche Sanierungsmittel für Kinder unerreikbaar aufbewahren.
- Nicht ins Erdreich oder Abwasser geben.

Die bei der Sanierung anfallenden, mit Schimmelpilzen belasteten Abfälle, können in Plastikbeutel verpackt mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Umfangreichere Sanierungsarbeiten sollten von gewerblichen Firmen durchgeführt werden. Hierzu sind Firmen zu beauftragen, die mit solchen Sanierungsarbeiten, den hierbei auftretenden Gefahren, den erforderlichen Schutzmassnahmen und den zu beachtenden Vorschriften und Empfehlungen vertraut sind.

### **Lieferform**

Sprühflasche à 0,225 l, Bidon à 5 l und 10 l

### **Lagerfähigkeit**

Im Originalgebinde kühl und vor Frost geschützt unbegrenzt haltbar.