



Schimmel gefährdet die Gesundheit und muss entfernt werden.

1,2,3... schimmelfrei – Die systematische Schimmelentfernung

Schimmelflecke an den Wänden sehen nicht nur unschön aus, sie gefährden vor allem die Gesundheit. Schon geringe Mengen an Schimmelpilzsporen können allergische Reaktionen auslösen, größere Mengen den Organismus schädigen. Schimmelpilze benötigen zum Wachstum Nährstoffe und Feuchtigkeit. Da in Gebäuden Nährstoffe in mehr oder weniger gut verfügbarer Form vorhanden sind, kommt der Feuchtigkeit eine ausschlaggebende Bedeutung zu. Die Temperatur und der pH-Wert spielen eher eine untergeordnete Rolle, da Schimmelpilze in einem weiten Temperatur- und pH-Bereich wachsen können. Sind schwarz-braune Stockflecke oder weißer Schimmelflaum bereits zu sehen, muss gehandelt werden.

So wird es gemacht:

- 1. Behandlung der sichtbaren Schimmelkulturen mit Sanosil S010.** Einwirkzeit 25 bis 30 Minuten. (Atemschutzmaske tragen!)
- 2. Bei Bedarf: Behandlung der Raumluft und Sekundärkontamination mit Sanosil S003.** Das Mobiliar oder die Fertigungsanlage verbleiben dabei im Raum, um die daran anhaftenden Sporen zu deaktivieren. Einwirkzeit ca. 120 Minuten. Je nach Kontamination müssen nach der Entfernung der Wandbeläge die schimmelpilzbefallenen Stellen mit Sanosil S010 nachbehandelt werden. (Schutzanzug und Atemschutzmaske tragen!)
- 3. Danach kann die Innenbeschichtung ThermoVital aufgetragen werden** – für langfristigen Schutz vor erneuter Schimmelbildung. **Tipp:** Wer vorbeugen will, kann Räume mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung gleich mit ThermoVital beschichten. Die farbliche Gestaltung ist vielfältig, denn die Dispersion ist antönbar.

Schritt 1



Sanosil S010 Schimmelbekämpfungsmittel (Flächenbehandlung)

Schritt 2



Sanosil S003 Flächen- und Aerosol-desinfektion (Raumvernebelung)

Schritt 3



ThermoVital – 2-facher Anstrich im Roll-, Streich- oder Spritzverfahren (Airless)

Fungizidfrei. In vielen Farben antönbar.