



Antischimmelmittel

Zusammensetzung:

Wasser, H₂O₂ < als 12%, Aktivsilber mit ionischer Wirkung, Aktivatoren

Inhalt: 5l, 10l, 20l (Weitere Größen auf Anfrage)

Anwendungsbereiche:

Mauerwerk, Wandputz und Tapeten

4-fach Wirkung



Anwendung:

Zu behandelnde Flächen in einem Abstand von 30-40 cm großflächig und ergiebig mit einer Unkrautspritze einsprühen.

Nach ca. 15 Minuten mit lauwarmer Seifenlauge und einem grobporigen Schwamm die behandelten Stellen von den abgestorbenen Schimmelpilzen befreien. Anschließend je nach Bedarf nochmals, wie zuvor beschrieben, behandeln. 500ml reichen für ca. 4-5 m² zur Intensivbehandlung gegen Schimmel.

Auch in geschlossenen Räumen anwendbar! Unbedenklich für Mensch und Tier.

Wirkungsweise:

HC Antischimmelmittel zur Schimmelbekämpfung und Desinfektion, welches bakterizid, sporizid und fungizid wirkt und Schimmel wirkungsvoll bekämpft; zersetzt den Schimmel und wirkt dadurch allergiehemmend.

Synergieeffekt zu HC Antimilbenmittel, da es auf allen Oberflächen im Hausbereich (Nassbereich) die Sporen und Pilze entfernt, die ebenfalls als Nahrung für Milben dienen können.

Allergiehemmend durch Reduktion der Sporen, die in die Luft gelangen.

Vorteile gegenüber Marktprodukten:

Das Produkt ist geruchlos und ohne ätherische Öle und Fette; dadurch kein Verkleben der zu desinfizierenden Materialien.

Sofortige Wirkung gegen Pilze und Sporen durch das Wasserstoffperoxid und eine langfristige Wirkung durch das enthaltene Silber.

Schimmelflecken beispielsweise auf Tapeten können nach der Behandlung mit lauwarmem Wasser einfach abgewaschen werden.

HC Antischimmelmittel ist komplett biologisch abbaubar. Es ist keine toxische Wirkung und keine Umweltgefährdung gegeben. Das Mittel ist eine farblose, geruchlose Flüssigkeit im Gegensatz zu Marktprodukten und komplett biologisch abbaubar.

Das Produkt ist VAH-gelistet, alkoholfrei, chlorfrei und biozidgesetzkonform. HC Antischimmelmittel besitzt keine allergieauslösende Potenz. HC Antischimmelmittel ist ein allergikerfreundliches Produkt und verfügt über das Gütesiegel der IUG.