

Citrofekt Bau – wirkungsvolle Beseitigung von Schimmelpilzen und Hefen in Gebäuden

Citrofekt Bau ist ein gebrauchsfertiges, hochwirksames Desinfektionsmittel für die Beseitigung von Schimmelpilzen auf Anstrichen, Putz, Tapeten, Holz, Kunststoffen, Leder und Textilien in Industrie, Gebäuden und öffentlichen Einrichtungen.

In den verschimmelten Bereichen von Gebäuden wird meist eine Mischflora verschiedener Pilzarten angetroffen. Eingeatmete Pilzsporen (flugfähige Keimzellen) können Atemwegs- und Lungenerkrankungen hervorrufen, sowie heftige allergische Attacken verursachen.

Produkteigenschaften:

- erfüllt die Wirksamkeitskriterien der EN-Norm DIN EN 1650 (Fungizidie)
- Wirksamkeitsnachweise durch vereidigte Sachverständige und Gutachten akkreditierter mikrobiologischer Institute
- sehr gute Materialverträglichkeit
- gute Hautverträglichkeit bei versehentlicher Berührung
- hergestellt nach den EU-Vorschriften für ökologischen Landbau (EG-Öko-Verordnung Nr. 2092/91)

Anwendungsbereiche:

Je nach Pilzbefall ist zu entscheiden, ob eine bauliche Sanierung notwendig ist oder ob die Behandlung mit Citrofekt Bau das Problem ausreichend behebt.

Auch in der Zeit zwischen der Feststellung eines Baumangels und dem Beginn einer baulichen Maßnahme verhindert Citrofekt Bau weiteres Wachstum und ebenso die Verbreitung der gefährlichen Pilzsporen bei gleichzeitiger Beseitigung des typisch modrigen Geruchs.

Anwendungsempfehlung:

Citrofekt Bau ist gebrauchsfertig und kann auf feuchte und trockene Flächen und Gegenstände aufgebracht werden. Der sichtbare Pilzrasen wird direkt mit Citrofekt Bau benetzt. Bei grober Verschmutzung durch andere Substanzen sollte sich nach einer Vorbehandlung mit Citrofekt Bau und Entfernung der Verschmutzung eine zweite Behandlung anschließen.

Die Einwirkzeit beträgt min. 15 Minuten. Citrofekt Bau enthält kein Chlor und hat dadurch keine Bleichwirkung. Die Fruchtkörper der abgetöteten Pilze behalten daher ihre Farbe. Nach dem

Desinfektionsvorgang sind diese jedoch von ihren Untergründen leicht ablösbar.

Von grobporigen oder fasrigen Materialien können die abgetöteten Pilze mit dem Staubsauger entfernt oder abgebürstet werden.

Bei anderen Untergülden (z. B. in Feuchträumen, Badezimmern, etc.) kann nach Abtötung der Pilze mit einem scharfen Wasserstrahl gereinigt werden. Ebenso ist ein feuchtes Tuch gut zur Nachreinigung geeignet.

Wirksame Bestandteile in 100g:

hochreiner Zitronensaft, Alkohol
Weitere Bestandteile:
Nichtionische Tenside, Hilfsstoffe

Chemisch-physikalische Daten:

hellgelbe Flüssigkeit
Geruch charakteristisch nach Zitrone
pH-Wert: ca. 3
Dichte: ca. 0,98g/ccm

Lieferformen:

Art.-Nr.: 13810 1000ml Sprühflasche
Art.-Nr.: 13813 5L Kanister

Zur Beachtung:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hersteller:
Predinal GmbH, Kaltenkirchen
Vertrieb durch:
PICO-Medical GmbH, Hamburg