

CP500020 Anti Schimmel - Imprägnierung

- ✓ Permanentschutz gegen Bakterienbefall und Schimmelpilz
- ✓ beugt der Neubildung von Schimmelpilzen vor
- ✓ für tapeziertes und gestrichenes Mauerwerk



Produktbeschreibung:

CleanPrince Anti-Schimmel-Imprägnierung schützt nachhaltig und andauernd vor Schimmelbefall. Die abgestimmte Wirkformel wirkt feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell. Sie vermindert dadurch nachhaltig den Befall durch Schimmel und Bakterien wegen Feuchtigkeit an schlecht belüfteten Oberflächen.

Anwendungsbereiche, Anwendung:

Einsetzbar auf allen saugfähigen Oberflächen wie gestrichenes und tapeziertes Mauerwerk, Fugen, Decken, Gipskarton, Putz, Kalksandstein uvm.

Speziell entwickelt für Flächen, an denen durch Kältebrücken mit Schimmelbefall zu rechnen ist: hinter Wandverkleidungen, Schrankwänden und Möbeln, an Fensterumrandungen und Rolladenkästen.

Durch seine transparente und geruchlose Eigenschaft ist dieses Premium-Produkt speziell in Schlafräumen und Wohnbereichen einsetzbar. Nach dem Auftrag problemlos überstreich- und übertapezierbar.

Vor der Verarbeitung evtl. Schimmelbefall mit CleanPrince Schimmel-Entferner vernichten. Oberfläche danach gut trocknen lassen und die CleanPrince Anti-Schimmel-Imprägnierung großflächig (möglichst einen Meter über die befallene Stelle) satt und deckend auftragen. Nach Antrocknung ist die Stelle sofort überstreichbar oder wenn nötig tapezierbar.

Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt fällt unter die Regelung der Biozid-Richtlinie 98/8/EG.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Restentleerte Packungen der Wertstoffsammlung, Produktreste der örtlichen Problemstoffsammlung zuführen. Registriert und zugelassen bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) in Dortmund.

Ergiebigkeit:

zwischen 5 und 10 m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Technische Daten:

Dichte: 1 g / cm³
pH-Wert: ca. 8,5

Aussehen: milchig
Geruch: charakteristisch

Wirkstoff / Wirkstoffgehalt:

24,4 g / 1000 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Flüssigkonzentrat