

Koch Kalkolin Bio Schimmel Ex

Schimmelentferner ohne Gift



Technisches Merkblatt

Artikel Nr. 0411 - 0414, Datum 16.07.2016, Seite 1, DE

Anwendung

- Atmungsaktiv
- Chlor 0 %
- beseitigt Bakterien, Pilze, Sporen, Algen
- für sensiblen Wohnbereich
- leicht biologisch abbaubar
- nicht endzündlich, stark alkalisch
- vorbeugend gegen Neubildung von Schimmel und Bakterien
- desinfizierend
- sofort wirksam
- sofort begehbar, bewohnbar
- Für professionellen Einsatz verwendbar

Geeignet für:

Für den innen und Außenbereich. Mit den Wirkstoffen Ethanol und Kalk. Für Wohn- und Gewerberäume denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen, Sanitärbereich, Kellerräume, Küche, Dachgeschoss, Weinkeller usw. geeignet.

Durch die Wirkstoffe Alkohol und Kalk Partikel kann der Schimmel ganz ohne Fungizide und Chlor entfernt werden. Der Alkohol wirkt desinfizierend und entfernt den Schimmel und tötet ihn ab. Der alkalische Kalk dringt tief in den Baustoff ein und vernichtet verbleibende Schimmelsporen, Wasser verdunstet die alkalischen Kalkpartikel verbleiben im Baustoff. Durch die Eigenschaft von Kalk mit seine Alkalität wird eine Langzeitwirkung gegen Schimmel erzeugt.

Sonstiges

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| Zur Verarbeitung | fertig | Verarbeiten | sprühen, pinseln, bürsten |
| Probeflächen anlegen: | zwingend | Trocknungszeit | 8 Stunden |
| Verarbeitung | +10°C | Verbrauch | 100 – 300 ml m ² |
| Temperatur: | | Transportkennzeichen | entfällt |
| Lagerung: | Frostfrei | Abfallschlüssel-Nr. | EAK: 16 00 00, 16 09 00, 16 09 03 |
| Kennzeichnung nach GefStoffV | nicht | Arbeitsgeräte Reinigung | Wasser |
| Entsorgung | kennzeichnungspflichtig | Sicherheitsdatenblatt: | beachten |
| Ölhaltige Untergründe vor Gebrauch | Tapeten über Hausmüll nicht geeignet | Gebrauch | nicht für den Verzehr bestimmt |
| Verdünnen | kräftig rühren, schütteln | Haltbar | 12 Monate, Kühl, frostfrei, verschlossen |
| Anstriche | Wasser 0% | PH- Wert | ca. 12 |
| Dichte | 1 - 2 x ca.1,10 g/ml | Kunststoffdispersion | 0 % |

Geeignet auf:

Auf alle mineralischen und saugenden Untergründe wie: Putz, Fugen, Terrassen, Kacheln, Ziegel, Stein, Mörtel, Marmor, Böden, Beton, Holz, Keramikfliesen

| Farben | Innenbereich | Außenbereich | Farbton |
|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| Bio Schimmel Ex | X | X | Transparent |

Zusammensetzung (Volldeklarierung)

Gemisch aus Ethanol, Kalk, Wasser, Beifügung von diversen biologischen, mineralischen Hilfsstoffen (ohne Kunststoffdispersion)

Kennzeichnung

| | | | |
|---------------------------------|--|--|------------|
| Reizend | Xi | Reizt die Haut | R38 |
| Gefahr Augenschaden | S2 | Nicht an Kindern geben. | S 24/25 |
| Berührung Augen, Haut vermeiden | S 26 | Berührung mit Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt besuchen. | S 36/37/39 |
| Dampf nicht einatmen. | S 23 | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. | S 46 |
| | | Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden. | S 51 |
| Bei Arbeiten | Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen. | | |

Sicherheitshinweis

Abdecken : z. B. Glas, Keramik, Holz, Lackierungen, Klinker, Metall, etc.

Angaben beschreiben ausschließlich technischen Merkmale des Produktes / der Produkte. Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften. Die Lieferspezifikation entnehmen. Das technische Merkblatt wurde entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt.

Technisches Merkblatt, Ausstellender Betrieb: Ansprechpartner:

Koch GmbH · Mörikestraße 23 · D74632 Neuenstein

Tel. (+49) 07942 – 941322

E-Mail: kontakt@koch-farbenwerk.de · Internet www.koch-farbenwerk.eu