



Kalk-Mineral-Anstrich

Produkteigenschaften:

- ideal für Kellerräume, Waschküchen, Speisekammern und Garagen
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel

Rein mineralischer Anstrich auf Basis von Weißkalkhydrat für schimmelgefährdete Untergründe. Durch die natürliche Alkalität des Materials sind die gestrichenen Flächen ohne Zusatz biozider Wirkstoffe vor Schimmelbefall geschützt.

Anwendungsbereich:

Zum Überstreichen von Gips-, Kalk- und Zementputz, Beton, Gipskartonplatten, mineralischen Anstrichvliesen und ähnlichen Untergründen im Innenbereich. Ideal für Kellerräume, Speisekammern, Waschküchen und ähnliche Feuchträume. Ergibt wischfeste, sehr atmungsaktive Anstriche.

Untergrundvorbereitung:

Eventuell vorhandenen Schimmelbefall mit Schimmel Entferner beseitigen und die Fläche trocknen lassen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Staub, Fett und ähnlichen Trennmitteln sein.

Verarbeitung:

Den Anstrich vor Gebrauch gut umrühren und mit einem Flächenstreicher, einem Quast oder einer Rolle auf den Untergrund auftragen. Bei Bedarf nach dem Durchtrocknen des ersten Anstriches den Auftrag wiederholen. Je nach Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die Trockenzeit ca. 8 Stunden. Für farbige Anstriche kann das Material mit max. 4 % Abtönkonzentrat (LW-oxyd-Typen) abgetönt werden.

Verbrauch:

ca. 150 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrund

Wichtige Hinweise:

Nicht zu streichende Flächen (z.B. Glas, Holz, u.ä.) vor Spritzern schützen. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die gestrichenen Flächen können später wieder mit einem Anstrich auf Kalk-Mineralbasis überarbeitet werden. Vor der Verwendung anderer Materialien ist die Fläche abzuwaschen oder abzubürsten. Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 0685 02144 Eimer 5 l
EAN 4044899 68502 9

Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 381
Mo - Do: 8.00 - 16.00 Uhr

Einsatzbereich:



Technische Daten:

Dichte: 1,29 g/ml
pH-Wert: 11,4
Aussehen: weiß
Geruch: charakteristisch

Sicherheitshinweise:



Gefahr

Enthält Calciumhydroxid. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort ärztlicher Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften Problemabfallentsorgung zuführen.

Internet: www.schimmelx.de
E-Mail: Info@schimmelx.de

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.