

MINECO Antischimmelfarbe ist ein mineralisches Anstrichsystem zum Schutz gegen Schimmel

- ✓ ökologisch, mineralisch, hochalkalisch, weiß, matt, hochdeckend, atmungsaktiv
- ✓ ohne Biozide, Fungizide und Konservierungsmittel, Lösungsmittel- und weichmacherfrei

Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 3
Deckkraft: sehr hoch
Glanzgrad: matt
Maximale Korngröße: fein
Ergiebigkeit: für einen optimalen Schutz gegen Schimmel
0,5 kg Voranstrich und 0,5 kg Schlussanstrich auf 1m² Fläche

Anwendungsbereich:

Für Wände und Deckenanstriche im Innenbereich. Für alle mineralische Untergründe wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton. Durch die schnelle Feuchtigkeitsabgabe und hohen alkalischen pH-Wert ist die Farbe Schimmel-hemmend und fördert ein angenehmes Wohnraumklima.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht fest haftende Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Kann direkt auf die mit Schimmelpilz befallene Fläche gestrichen werden.

Verarbeitung:

Pulverkomponente mit Wasser mittels Flügelrührwerk knollenfrei vermischen, sodass eine homogene Mischung entsteht. Je nach Umgebungstemperatur ca. 5 - 10 Minuten warten, erneut gut durchmischen und anschließend verarbeiten. Erst nachdem der Schimmelschutz Grundanstrich komplett getrocknet ist, kann mit der Vermischung und Schlussbeschichtung der Antischimmel Farbe begonnen werden. Kann gestrichen, airless gespritzt oder gerollt werden. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Verbrauch:

1 kg Schimmelschutz und 1 kg Antischimmel Farbe ist ausreichend für ca. 2 m² Fläche.

Sicherheitshinweise:

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Aufgrund des hohen pH-Wertes Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Schutzkleidung tragen.



Verarbeitungszeit:

Die Verarbeitungszeit für den Anstrich beträgt unter gelegentlichem Umrühren ca. 2,5 bis 3 Stunden. Die Verarbeitungszeit variiert je nach Raumtemperatur. Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. (Luft- u. Oberflächentemperatur)

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.