



DURAp^oprotect Mineral Eco

Ökologisches, rein mineralisches Anstrich-System zum Schutz gegen Schimmel, weiss, matt

Produktbeschreibung:

DURAp^oprotect Mineral Eco ist ein hochwertiges Pulverkonzentrat, welches unter Zugabe von Wasser einen Schutzanstrich gegen Schimmelpilze ergibt.

Einsatzbereiche:

Alle schimmelgefährdeten Wände und Decken, speziell in Industrieküchen, Kühlhäusern, Keller- und Waschräumen, usw. Dank der schnellen Feuchtigkeitsabgabe und dem hohen pH-Wert ist die Beschichtung schimmelhemmend.

Eigenschaften:

Ökologisch, rein mineralisch, hoch alkalisch, hohe Deckkraft, waschbeständig, geruchsneutral, diffusionsoffen, frei von Bioziden, Konservierungsmitteln, Lösemitteln und Weichmachern.

Untergrund:

Für alle leicht saugenden mineralischen Untergründe sowie tragfähige Altanstriche. Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Allfälliger Schimmelpilz vorgängig sachgemäss mit **Kefa Wash** entfernen. Tapeten, Kalkfarben, Leimfarben und reine Gipsputze vorgängig entfernen.

Mischverhältnis:

0.45 bis 0.50 Liter Wasser je 1 kg Pulverkomponente

Verarbeitung:

Pulverkomponente mit Wasser mittels Flügelrührwerk knollenfrei vermischen, so dass eine homogene Mischung entsteht. Je nach Umgebungstemperatur ca. 5 bis 10 Minuten warten, erneut durchmischen und dann verarbeiten. Der Auftrag erfolgt mit Pinsel, Rolle, Bürste oder Airlessgerät.

Nach Gebrauch verwendete Werkzeuge gründlich mit Wasser reinigen.

Wir empfehlen das Anlegen einer Testfläche, um Haftung und allfällige Farbtonveränderungen zu prüfen.

Aufbau und Verbrauch:

Stark saugende Untergründe mit sauberem Wasser leicht anfeuchten.

- 1. Anstrich satt auftragen (ca. 500 g/m²)

- trocknen lassen (mind. 8 Std.)

- Schluss-Anstrich satt auftragen (ca. 500 g/m²)

Die Verarbeitungszeit für die Fertigmischung beträgt unter gelegentlichem Umrühren ca. 2.5 bis 3 Std. Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten!

Technische Daten:

Spez. Gewicht: 1.7 g/cm³

pH-Wert: 11.5 - 12

Anstriche: 2

Verbrauch: Mind. 1.0 kg/m² (Fertigmischung)

Trockenzeit: durchgetrocknet in ca. 8 - 12 Std. (bei 20°C, 65% r.F.)

Arbeitstemperatur: mind. +5°C (Luft- & Oberflächentemperatur)

Reinigung: Wasser

Nassabrieb: Klasse 3 (DIN EN 13300)

Glanzgrad: matt (<10 @ 85°)

Max. Korngrösse: fein

Deckkraft: sehr hoch

Lagerung: mind. 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Schutzmassnahmen:

Aufgrund des hohen pH-Wertes Kontakt mit den Augen oder der Haut vermeiden. Bei Haut und Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Entsorgung:

Abfallschlüssel 080120. Eingetrocknete Materialreste können als Bauabfall (170904) oder Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde / Art.-Nr.

12 kg / 4500.012

Ergiebigkeit:

Reicht für 15 - 18 m²

Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit (01/2020).

Postfach 132 / CH-6260 Reiden

T +41 62 758 49 49 / F +41 62 758 49 27

www.duratec.ch / CHE-113.012.616 MWST

 **DURAtec** AG