

# Sysco Bio Mineral

Mineralfarbe auf Silikatbasis für innen



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, umweltschonende matte Mineralfarbe, allergikerggeeignet, hohe Deckkraft, frei von Löse- und Konservierungsmitteln. Nassabriebklasse 3 gemäß ÖNORM EN 13300. Deckvermögen: Klasse 1 bei 5 m <sup>2</sup> /l gemäß ÖNORM EN 13300.
Eigenschaften	Hohe Deckkraft, mineralisch, hoch diffusionsfähig, umweltschonend, allergikerggeeignet, frei von Löse- und Konservierungsmitteln, wasserverdünnbar.
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	Matt
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Dichte	Ca. 1,5 g/cm <sup>2</sup>
Verpackung / Gebindegrößen	12,5 L

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	SYSCO BIO MINERAL mit max. 10 Gew.-% Wasser verdünnt.
Verarbeitung	Streichen, rollen oder spritzen.
Mindestverarbeitungstemperatur	Nicht unter + 7 °C verarbeiten.
Abtönung	Mit handelsüblichen mineralischen Vollton- und Abtönfarben. Bei Selbstabtönung benötigte Gesamtmenge untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.
Verbrauch	Ca. 120 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach 4 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Besondere Hinweise	Schutzkleidung/Augenschutz tragen, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.
Geeignete Untergründe	Alle üblichen sauberen, festen, trockenen und tragfähigen Innenflächen.



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang	Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Schutzkleidung / Augenschutz tragen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen.
Abfallschlüsselnummer	52 404 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden.

Technische Information: Sysco Bio Mineral, Stand: 11 / 2023

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
**Glemadur Farben und Lacke Vertriebsges.m.b.H.**, A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Telefon 01/201 46-0, Fax 01/201 46-3502, Internet: [www.alpina-farben.at](http://www.alpina-farben.at), E-Mail: [vertrieb@glemadur.at](mailto:vertrieb@glemadur.at)