

# Alpina Minera

Hochdeckende Mineralfarbe auf Silikatbasis für innen.  
Hochatmungsaktiv - löse- und konservierungsmittelfrei - deckt perfekt - oft überstreichbar - ideal für frischen Putz.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Alpina Minera ist eine weiße, matte Innenfarbe für umweltschonende Anstriche auf allen Flächen, wie z.B. allen unbeschichteten Innenputzen nach erfolgtem Vorstrich mit Alpina Minera Grundierung sowie nicht wischenden, tragfähigen Innenbeschichtungen, Gipskarton, Raufaser und überstreichbaren Papiertapeten.
Eigenschaften	Hochatmungsaktiv, lösemittelfrei, deckt perfekt, wasserverdünnbar, oft überstreichbar, ideal für frischen Putz.
Kenndaten n. ÖNORM EN 13 300	Deckvermögen: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m <sup>2</sup> /Ltr. Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 entspricht waschbeständig nach ÖNORM EN 13 300
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Kaliwasserglas, organisch stabilisiert.
Farbtöne	Weiß.
Glanzgrad	Matt.
Lagerung	Im luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl, trocken aber vor Frost geschützt lagern, mindestens 1 Jahr.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Kaliwasserglas, Acrylharz-Dispersion, mineralische Pigmente und Füllstoffe, Wasser, Additive.
Verpackung / Gebindegrößen	5 l und 10 l

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Alpina Minera deckt in den meisten Fällen mit nur einem Anstrich. Auf kontrastreichen Untergründen kann ein vorheriger Grundanstrich mit Alpina Minera 5 – 10 % Wasser verdünnt erforderlich sein. Auf stark saugenden Untergründen ist eine Grundbeschichtung mit Alpina Minera-Grundierung vorzunehmen.
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen.
Mindestverarbeitungstemperatur	Nicht bei Temperaturen unter + 8 °C verarbeiten.
Abtönung	Nur mit mineralischen Volltönen.
Verdünnung	Gebrauchsfertig, max. 5 % Leitungswasser.
Verbrauch	Ca. 160 – 200 ml/m <sup>2</sup> Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethode variieren. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen.



Trocknung / Trockenzeit	Bei einer Raumtemperatur von ca. + 20 °C ist der Anstrich nach ca. 4 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen.
Werkzeugreinigung	In den Arbeitspausen die Rolle in der Farbe oder fest mit einem Plastiksack umwickelt aufbewahren. So können Sie nach der Pause sofort wieder ohne Probleme weiterarbeiten. Nach dem Streichen Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.
Hinweise	Um die spezifische Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen in einem Zug nass-in-nass verarbeiten.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muß trocken, sauber und tragfähig sein. Grundsätzlich muss die Umgebung, der mit Alpina Minera zu beschichteten Flächen, insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall sowie naturbelassenes oder lasiertes Holz, sorgfältig abgedeckt werden. Farbspritzer müssen sofort mit klarem Wasser abgewaschen werden.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
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	Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Wandfarbe ist zu vermeiden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Wird die Basisfarbe oder eine Wandfarbe mit einer Pigmentpaste oder Abtönpaste abgetönt, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels ist, entspricht die abgetönte Farbe nicht mehr den Kriterien des Blauen Engels. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.alpina-farben.at">www.alpina-farben.at</a> abgerufen werden.


Technische Information: Alpina Minera, Stand: 01 / 2024

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.

**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)

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt