

# ReMineral

Feiner, haftvermittelnder, pigmentierter, silikatischer Quarzgrund zur Innen- und Außenanwendung.

## Anwendung

- Als Haftgrund auf gut haftenden, mineralisch und organisch gebunden Untergründen zur späteren Überarbeitung mit silikatisch und/oder organisch gebunden Farben und Putzen.
- Gut verschlammend bei kleinen, ruhenden Haarrissen bis 0,3 mm als kompletter Voranstrich.

## Eigenschaften

- Voranstrich für nachfolgende Farben und Putze auf Silikat- und/oder Kunstharzbasis.
- Haftvermittlung auf festen, gering saugenden Untergründen.
- Remineralisierung von festen, organisch gebundenen Putzen und Farben für nachfolgende, silikatisch basierende Anstriche.
- Hohe Füllkraft.
- Pigmentiert zur optischen Egalisation des Untergrundes.
- Mikroporös, hoch wasserdampfdurchlässig (Klasse 1), spannungsarm und CO<sub>2</sub>-durchlässig.
- Durch feines Quarzkorn gut rissfüllend.
- Geeignet für Innen- und Außenwandflächen.
- Weiß oder farbig lieferbar.

## Ergiebigkeit/Verbrauch

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ergiebigkeit:      | ca. 50 m <sup>2</sup> /15 l Eimer<br>ca. 17 m <sup>2</sup> /5 l Eimer |
| Materialverbrauch: | ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich (untergrundabhängig)            |

## Technische Daten

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Zustandsform: | pastös                                |
| Farbe:        | weiß oder farbig lieferbar            |
| Korngröße:    | 0 – 0,3 mm                            |
| Dichte:       | ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>            |
| VOC-Istwert:  | < 30 g/l                              |
| EU-Grenzwert: | Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l |

## Bestandteile

Kaliwasserglas mit organischer Stabilisierung (< 5 %), Quarzmehl, Füllstoffe, Additive, Wasser, Pigmente.

## Untergrund

Geeignete Untergründe sind mineralische Putze und andere kalk- und/oder zementgebundene Baustoffe sowie pastöse Farben und Putze, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Lose Teile und hohlliegende Stellen, nicht anhaftende alte Farbschichten und Verschmutzungen müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen.

Stark sandende Untergründe mit Hydrosol oder PutzFestiger verfestigen, pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen ggf. mit FungoFluid behandeln.

Die Standzeit des Putzsystems vor dem Auftrag des Anstriches ist abhängig von der Auftragsstärke des Putzes und den vorherrschenden Klimabedingungen (mindestens jedoch 7 Tage).

Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abkleben zu schützen.

Bei Gefahr von Fleckenbildung durch ausblutende Farbstoffe aus dem Untergrund (Gipskartonplatten, Nikotin, Makulaturen usw.) ist ggf. eine Vorbehandlung mit SperrGrund erforderlich.

Nicht auf plastoelastischen Anstrichen verwenden.

## Verarbeitung

Keine anderen Materialien zumischen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis maximal 5 % erfolgen. Vor der Verarbeitung (mit langsam laufendem Rührwerk) gründlich aufrühren.

Auf geeignete Untergründe ist ReMineral durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleichmäßig aufzutragen. ReMineral ist eine Grundierschicht und muss nach der Trocknung überarbeitet werden.

## Hinweise

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, sorgfältig schützen (Verätzungsgefahr). Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist der Materialbedarf für ein ganzes Objekt in einer Charge zu bestellen.

Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (> 20). Bei Unterschreitung, Möglichkeiten über Baunit Bauberatung erfragen.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Produkt-Code: M-GP01

EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12

**Nicht unter + 8 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

## Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 15 l (24 Eimer pro Palette = 360 kg)  
Kunststoffeimer, Inhalt 5 l (64 Eimer pro Palette = 320 kg)

## Lagerung

Im geschlossenen Eimer, trocken und kühl, aber nicht unter + 5 °C oder über + 30 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.

## Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

## Einstufung lt. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de))

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.