

# Technische Daten Klimasan Mineral

## Einsatzbereich für Klimasan Mineral

Streiflichtunempfindliche, konservierungsmittelfreie, atmungsaktive Sol-Innensilikatfarbe nach DIN 18363 für hochwertige Anstriche.

- ✓ Nassabriebklasse 1
- ✓ Deckkraftklasse 1
- ✓ Lösungsmittel- und weichmacherfrei
- ✓ Schimmelpilzhemmend
- ✓ Höchster Weißgrad

### Ergiebigkeit:

Ca. 0,12 l/m<sup>2</sup> je Anstrich.

### Lieferform:

15l/Eimer -> 24 Eimer/Palette

5l/Eimer -> 64 Eimer/Palette



### Technische Prüfwerte:

**Zusammensetzung:** Volldeklaration nach Vergaberichtlinie „natureplus“.

Silikatische und calcitische Füllstoffe, Kaliwasserglas, Wasser, Titanoxid, Verdicker, Stabilisatoren.

**Dichte:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** 10,5

**Nassabriebbeständigkeit:** Klasse 1 nach DIN EN 13300

**Deckvermögen:** Klasse 1 nach DIN EN 13300

**Glanz:** Stumpfmatt nach DIN EN 1330

**Organischer Anteil:** < 4%

**Wasseraufnahmekoeffizient:** >3 Kg/m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup>



# Technische Daten Klimasan Mineral

## Arbeitsablauf (unbedingt beachten!):

- Material ist nach kurzem Aufrühen verarbeitungsfertig. Bei zweimaligem Anstrich kann der erste Anstrich mit 3% sauberem Wasser, je nach saugverhalten des Untergrundes, verdünnt werden. Verarbeitung mit Rolle, Bürste oder Spritzgerät. Gleichmäßig und ansatzfrei aufbringen.
- Werkzeugreinigung nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen, insbesondere Glas, Kunststoffe, Natursteine, Metalle o.ä. sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.
- Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer der demselben Produktionsdatum verarbeiten. Material mit unterschiedlichen Nummern vor der Verarbeitung miteinander mischen.
- Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C. Überarbeitbar nach ca. 8 Stunden (+20°C, 65 % RLF).
- **Vorsicht ätzend!** Glasscheiben, Kacheln, Klinker, Marmor und Pflanzen vor Spritzern schützen! Mit Farbspritzern verunreinigte Flächen sofort mit Wasser gründlich reinigen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser aus bzw. abspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen!
- **Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.**

## Lagerung:

Eimer fest verschlossen kühl und frostfrei lagern.

## Gewährleistung:

Bei der fachgerechten Verarbeitung übernimmt die Klimasan-Perlit GmbH eine Gewährleistung auf die Funktionalität von Klimasan W Innendämmputz für die Dauer von 5 Jahren, ab Übergabe der verkauften Ware

## Allgemeine Hinweise:

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Unserer Erzeugnisse unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle. Die Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf praktischen Erfahrungen von über 40 Jahren. Da die Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir hierfür keine Haftung übernehmen. Es gelten die allgemeinen Regeln der Bautechnik.

Bei den technischen Prüfwerten handelt es sich um Ergebnisse aus Laborprüfungen, Praxiswerte können von diesen abweichen.

Wir informieren Sie gerne über Vorteile und Verarbeitung. Mehr Informationen finden Sie auch im Internet unter: [www.klimasan-perlit.de](http://www.klimasan-perlit.de)

