



1. Produktbeschreibung

KEIM Kristall-Felsit ist ein silikatischer Schlämmzusatz für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Purkristalat- und im KEIM Unikristalat-System. KEIM Kristall-Felsit enthält wertvolle Silikate verschiedenster Kornformen in ausgewogener Abstimmung.

2. Anwendungsbereich

KEIM Kristall-Felsit wird als Schlämmzusatz in die eingesumpfte KEIM Purkristalatfarbe oder in KEIM Unikristalat zugegeben, um Grund- und Zwischenanstriche rissverschlämmend und/oder strukturangleichend einzustellen.

KEIM Kristall-Felsit kann als Schlämmzusatz im KEIM Purkristalat-System auf allen für KEIM Purkristalat geeigneten Untergründen eingesetzt werden. Im Außenbereich nur als Zusatz geeignet.

KEIM Kristall-Felsit kann im Innenbereich ohne Abmischung als schlämmende Grundbeschichtung für nachfolgende Zwischen- oder Schlußanstriche mit KEIM Quarzil bzw. KEIM Quarzil-historisch eingesetzt werden.

3. Produkteigenschaften

KEIM Kristall-Felsit wirkt als Zusatz in der eingesumpften KEIM Purkristalatfarbe oder in KEIM Unikristalat rissverschlämmend und strukturangleichend.

- rissverschlämmend
- strukturangleichend
- verkieselt unlösbar mit dem Untergrund
- nicht filmbildend
- höchste Dampfdurchlässigkeit
- UV-beständig
- nicht brennbar
- geruchsneutral

Materialkenndaten

- spezifisches Gewicht: ca. 1,69 g/cm³
- pH-Wert: < 11,5

Farbton

weiß

4. Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Lose Teile, Verschmutzungen, ölhaltige Stoffe, Moose und Algen sind vollständig zu entfernen.

Alte, filmbildende Anstriche sind mit KEIM Dispersionsentferner restlos zu entfernen. Für stark saugende oder sandende Untergründe empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit KEIM Fixativ, 1:1 mit Wasser verdünnt.

Neuputze sind zur Entfernung von Sinterschichten mit KEIM Ätzflüssigkeit nach Vorschrift (siehe Techn. Merkblatt) vorzubehandeln.

Verarbeitung

Schlämmende Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Purkristalat-System unter Zusatz von KEIM Kristall-Felsit sind mit der Bürste ansatzfrei nass in nass aufzubringen. Schlämmende Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Unikristalat-System unter Zusatz von KEIM Kristall-Felsit können mit der Rolle oder Bürste aufgebracht werden. Die Verarbeitung mit der Bürste führt zu einer verbesserten Schlämmwirkung.

Anmischen von Schlämmanstrichen im Purkristalatsystem

In 4 l KEIM Fixativ 5 kg KEIM Purkristalat-Farbpulver einsumpfen und bis zur Homogenität verrühren. Diese Mischung ergibt ca. 10 kg streichfertige Farbe für den Schlußanstrich. Das Einsumpfen einen Tag vorher bringt eine bessere Homogenität und höhere Ergiebigkeit (geringerer Verbrauch!). Für Grund- und Zwischenanstriche wird die eingesumpfte Farbe nach Vorschrift mit KEIM Fixativ verdünnt und der Schlämmzusatz KEIM Kristall-Felsit zugemischt.

Zugabemengen von KEIM Kristall-Felsit

Je nach erforderlicher Schlämm- oder Strukturwirkung werden dem Grundanstrich 50% bzw. 100% KEIM Kristall-Felsit zugesetzt und dem Zwischenanstrich eventuell weitere 50%.

- Zugabe von 50%:
- 10 kg KEIM Purkristalat eingesumpft +
 - 5 kg KEIM Kristall-Felsit +
 - 2 - 6 l KEIM Fixativ (Grundanstrich) oder
 - 2 - 4 l KEIM Fixativ (Zwischenanstrich)



Zugabe von 100%: 10 kg KEIM Purkristalat
eingesumpft +
10 kg KEIM Kristall-Felsit +
2 - 6 l KEIM Fixativ
(Grundanstrich)

Verarbeitungsbedingungen

Umluft und Untergrundtemperatur > +5°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Anstrichflächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

Trockenzeiten

Zwischen den Anstrichen ist eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden einzuhalten.

Verbrauch

Auf glattem Untergrund pro Schlämmanstrich:

bei 50% Zugabe: ca. 0,1 kg/m² KEIM
Kristall-Felsit

bei 100% Zugabe: ca. 0,2 kg/m² KEIM
Kristall-Felsit

(als Grundbeschichtung im KEIM Quarzil-System
ca. 0,5 kg KEIM Kristall-Felsit)

Die angegebenen Verbrauchszahlen sind Richtwerte, abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, dem Anstrichaufbau und der Verarbeitungsart. Exakte Verbrauchswerte können nur am Objekt, durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge während der Arbeitspausen in der Farbe oder im Wasser aufbewahren.

5. Lieferform

5 kg und 25 kg Gebinde

6. Lagerung

Bei verschlossenem Gebinde und kühler, aber frostfreier Lagerung ca. 12 Monate lagerfähig.

7. Kennzeichnung nach GefStoffV

entfällt

8. Transportkennzeichnung

entfällt

9. Entsorgung

EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

10. Sicherheitshinweise

Das mineralische Bindemittel wirkt alkalisch. Nicht zu behandelnde Flächen (z.B. Glas, Naturstein, Keramik, Holz etc.) durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt-Code: M-SK 01

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerüblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

