



Silikatfarbe für Kalziumsilikat

Anwendung: Silikatbeschichtung für hoch wasserdampfdurchlässige silikatische Untergründe.
Dekorative Oberflächengestaltung Kalziumsilikat.
Nicht geeignet auf Kunstharzputzen,
Raufasertapete oder auf Dispersionsfarben.

Produkteigenschaften: Wasserabweisend
Hoch wasserdampfdurchlässig
Hohes Deckvermögen
Matt
Alkalisch

Technische Daten:

Bindemittelbasis: Kaliwasserglas
Acrylharzdispersion

Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/cm³

Diff.-Äquiv.-Luft.-Dicke: s_d : ca. 0,03 m nach DIN 52615
Zugesicherter Grenzwert : $s_d < 2,0$ m

Kapillare Wasseraufn: w : ca. 0,2 kg/(m² h^{0,5}) nach DIN 52617
Zugesicherter Grenzwert : $w < 0,5$ kg/(m² h^{0,5})

Deckkraft: ca. 94,8 %

Verarbeitungshinweise

Vorbereitende Arbeiten: Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.
Spritzer sofort mit Wasser entfernen.

Untergrundvorbehandlung: Alle Untergründe müssen frei von Ölen, Fetten und haftmindernden Rückständen sein.
Stark saugende Untergründe sind mit redstone Grundierung zu grundieren.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, daß diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



redstone®
Klima-Deck

Verarbeitung:	Unverdünnt durch Streichen oder Rollen auftragen. Mit max. 3 % Wasser verdünnbar. Abtönung nur mit organischen Buntpigmenten
Verbrauch:	ca. 150 - 250 ml/m ² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
Witterungshinweise:	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 8 °C nicht unterschritten werden
Trocknungszeit:	ca. 2 - 6 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
Reinigung der Werkzeuge: Im frischen Zustand mit Wasser	
Lieferform:	Verpackungseinheit PP-Eimer 15 l Farbe weiß und eingefärbt
Sonstige Hinweise:	Transport - Kein Gefahrgut
Lagerung:	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. ½ Jahr.
Sicherheitshinweise:	S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 23: Aerosol nicht einatmen S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S 29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
EG-Sicherheitsdatenblatt:	stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, daß diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.