

Anwendungsgebiet
Verwendungszweck

Gebrauchsfertiger mineralischer Innendeckputz

- hoch wasserdampfdurchlässig
- kapillaraktiv
- spannungsarm
- muss nicht gestrichen werden
- leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- lösemittelfrei

Samuro-Kalkputz ist in drei Körnungen und in zwei Strukturen erhältlich:

- Samuro-Kalkputz VA 1mm (Körnung: 1mm/ Vollabrieb)
- Samuro-Kalkputz RS 1.5mm (Körnung: 1.5mm/ Rillenstruktur)
- Samuro-Kalkputz VA 1.5mm (Körnung: 1.5mm/ Vollabrieb)
- Samuro-Kalkputz RS 2mm (Körnung: 2mm/ Rillenstruktur)
- Samuro-Kalkputz VA 2mm (Körnung: 2mm/ Vollabrieb)

Lieferform

Gebinde: 25 kg netto
naturweiss oder Pastelltöne nach allen gängigen Farbkarten oder nach Muster

Physikalische Kenngrössen	Dichte	(g/cm ³)	=	1.9
	pH-Wert	(1)	=	14
	Organischer Anteil	(M-%)	=	<5

Verarbeitungsklima

Über +8°C Untergrundtemperatur und unter 80% rel. Luftfeuchtigkeit

Applikationsmethode

mit Traufel applizieren

Untergrund

Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu überprüfen (SIA Norm 257 Maler-Holzbeiz- und Tapezierarbeiten oder BFS Merkblatt Nr.20).
Die Verträglichkeit mit Dichtstoffen ist mit dem Hersteller der Dichtstoffe zu klären.

Verarbeitung

Kalkputz mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit Reibscheibe strukturieren. Es ist empfehlenswert, das Material vor der Verarbeitung aufzurühren (niedertourig). Eine den Verarbeitungsbedingungen angepasste Viskosität kann durch Zugabe von wenig Wasser erreicht werden.

Verbrauchswerte:

- Samuro-Kalkputz RS 1mm: ca. 1.9kg/m²*
- Samuro-Kalkputz VA 1mm: ca. 2.2kg/m²*

- Samuro-Kalkputz RS 1.5mm: ca. 2.2kg/m²*
- Samuro-Kalkputz VA 1.5mm: ca. 2.6kg/m²*

- Samuro-Kalkputz RS 2mm: ca. 3kg/m²*
- Samuro-Kalkputz VA 2mm: ca. 3.6kg/m²*

(*Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.)

Trocknung	Abhängig von der Objekt- und Umgebungstemperatur sowie der relativen Luftfeuchtigkeit.
Reinigung der Geräte	Unmittelbar nach dem Gebrauch mit Wasser
Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit	In ungeöffneten Originalgebinden ca. 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über +30°C und unter +5°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen. Materialreste gesetzeskonform in kleineren Gebinde lagern um den Luftgehalt in Gebinde gering zu halten.
Schutzmassnahmen	Die herkömmlichen Arbeits- und Hygienevorschriften sind einzuhalten. Für weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB). Samuro-Kalkputz ist alkalisch und ätzend. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
Transportvorschriften	Entfällt
DecoPaint-Richtlinien	Diese Produkt ist in der Kat. A/a Wb eingeteilt: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <30 g/l VOC
VOC-CH (Schweiz)	Lösemittelgehalt: 0%
Datum der Herausgabe	17.05.2017 / T / J.D.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung. Untergrundbezogene Abklärungen benötigen Zeit und müssen allenfalls für neue unbekannte Untergründe vom Hersteller geklärt werden. Bezüglich der Vermischung mit Produkten anderer Hersteller bzw. eines kombinierten Anstrichaufbaus liegen uns keine Erkenntnisse vor. Aus diesem Grund ist in diesen Fällen jeglicher Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen. Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.