



BKM SF SilikatFarbe

Die hochdeckende Premium Innenfarbe

Produktbeschreibung

Die BKM SF SilikatFarbe ist eine weiße, stumpfmatt, diffusionsoffene Silikatfarbe für den Einsatz auf mineralischen Untergründen im Innenbereich. Die Farbe ist frei von Konservierungsmitteln, lösemittelfrei, emissionsarm und eignet sich daher besonders gut für Allergiker. Sie ist leicht zu verarbeiten und besitzt ein hohes Deckvermögen.

Vorteile, die einen echten Mehrwert bringen

- ☆☆ Unbedenklich für Kinder und Allergiker
- ☆☆ Verbessert das Raumklima
- ☆☆ Leichte Verarbeitung
- ☆☆ Gebrauchsfertig

Die wichtigsten Eigenschaften im Überblick

- ✓ Emissionsarm und lösemittelfrei
- ✓ Atmungsaktiv (diffusionsoffen)
- ✓ Stumpfmatt Oberfläche
- ✓ Hohe Deckkraft
- ✓ Qualität made in Germany



Technische Daten

Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3
Deckvermögen	Klasse 2
Farbton	weiß
Glanzgrad	stumpfmatt
pH-Wert	ca. 11
Dichte	ca. 1,49 g/cm ³
sD-Wert	ca. 0,01m (hoch diffusionsoffen)
Verarbeitung	Streich- oder Rollverfahren
Verdünnung	verarbeitungsfertig eingestellt, nicht notwendig
Trocknungszeit	ca. 8-10 Stunden (bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C / max. +30 °C
VOC Gehalt	< 1 g/l (EU-Grenzwert Kat. A/a: 30 g/l)
Verbrauch	ca. 150-200 ml/m ² pro Arbeitsgang
Benötigte Hilfsmittel & Werkzeuge	Farbrolle, Pinsel, Rührstab, Klebeband und Abdeckmaterial

Anwendungsgebiete

Die Farbe ist für den Innenbereich geeignet und einsetzbar auf neuen oder alten tragfähigen mineralischen Untergründen wie z.B. Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Faserzement sowie alten Silikat- und Mineralfarben. Für eine detaillierte Erklärung zur Verwendung des Produktes nutzen Sie unsere separate Verarbeitungsanleitung.

Hinweise

Nicht zu behandelnde Flächen sorgfältig abdecken. Nicht mit artfremden Farben (z.B. Dispersionsfarben) mischen. Abtönbar nur mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben. Im Einzelfall Verträglichkeit vorab prüfen. Bei einer Abtönung kann ein fleckenfreies Abtrocknen nach einmaligem Anstrich nicht gewährleistet werden. Durch eine Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten auch hinsichtlich Konservierungsmittel möglich. Auf rauen oder dunklen Untergründen kann ein mehrfacher Anstrich notwendig sein, welcher auch zu einem entsprechenden Mehrverbrauch führt. Genaue Verbrauchsmengen sind durch objektbezogene Probeanstriche zu ermitteln.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise zu den enthaltenen Stoffen entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungseinheiten / Gebinde



2,5 Liter Kunststoffeimer
Art.-Nr. 82966-01

5 Liter Kunststoffeimer
Art.-Nr. 829669-01

10 Liter Kunststoffeimer
Art.-Nr. 829672-01

Lagerbedingungen

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet im Originalgebinde mindestens 12 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde sollten zeitnah aufgebraucht werden.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften. Restentleerte Verpackungen können der Wiederverwertung hinzugefügt werden.

Rechtliche Hinweise

Diese Hinweise basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und Erfahrungen, unter der Voraussetzung, dass unsere Produkte ordnungsgemäß gelagert und eingesetzt werden. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Bedingungen können wir keine Garantie für das Arbeitsergebnis übernehmen. Eine Haftung unsererseits besteht nur bei nachweislichem Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

Der Anwender ist verantwortlich, die Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Die jeweils aktuelle Produktspezifikation sollte berücksichtigt werden. Änderungen sind vorbehalten. Eventuelle Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

Für die Qualität unserer Produkte bürgen wir gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Eine Garantie für den Anwendungserfolg wird nicht übernommen. Unsere technischen Datenblätter bieten eine unverbindliche Beratung und erfordern schriftliche Zustimmung für Zusicherungen, die darüber hinausgehen.

Hinweis:

Achten Sie bitte auf das neueste Produktdatenblatt als verbindliche Informationsquelle.