

Silikatdispersionsgrundierung für Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten

Einsatzgebiete:

Hochwertiges Grundiermittel auf Silikatbasis für mineralische Untergründe, Kalziumsilikatplatten und Mineraldämmplatten. Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen, zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe.

Geeignete Untergründe sind alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerke, feste Putze, Beton, Faserzementplatten und ähnliche Oberflächen.

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Hoch alkalisch
- Weichmacherfrei
- Geruchsarm
- Hohe Eindringtiefe
- Gute Oberflächenverfestigung
- Hoch diffusionsfähig
- Verseifungsstabil
- Umweltschonend

Technische Daten:

Bindemittelbasis:	Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen
Farbton:	Transparent
Dichte:	ca. 1,05 g/ml

Verarbeitungshinweise:

Vorbereitende Arbeiten und Untergrundvorbehandlung:

Fensterbänke und Anbauteile abkleben. Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.

Die Untergründe müssen glatt fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe, insbesondere Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, müssen vollständig trocken sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

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.

GETIFIX®

Klimagrund

Verarbeitung:

Material vor Gebrauch gut durchmischen/Kanister schütteln.

Als Grundiermittel 2:1 mit Wasser verdünnen und nass in nass und gleichmäßig auftragen. Auf extrem stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass in nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keine dichte, glänzenden Schicht ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.

Auftragsverfahren: Mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten verarbeitbar.

Airlessauftrag: Düse 0,021“ - 0,026“
Spritzdruck 150 - 180 bar
Spritzwinkel 40° - 50°

Verarbeitungstemperatur-

Untergrenze: Nicht unter +8°C Untergrund und Umgebungstemperatur.

Trockenzeit: Bei +23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge /

Airlessgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bitte beachten: Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 – 250 ml/m² pro Anstrich. Objektbedingte Abweichungen sind durch Probeanstrich zu ermitteln.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Besonderer Hinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

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.

GETIFIX®

Klimagrund

Gefahrenkennzeichnung: entfällt

Produkt-Code Farben und Lacke:
BSW 40

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Wasser, Additive. (Weitere Informationen: siehe EG Sicherheitsdatenblatt).

VOC Gehalt:

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Lagerstabilität:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

Gebinde:

10 l Kanister

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.