

- Grundierung für mineralische Untergründe
- Verdünnung von Silikatfarben
- Konservierungsmittel-, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen und außen

Silikat-Fixativ

Anwendungsbereich

Zur Fixierung stark und unterschiedlich saugender mineralischer Untergründe sowie zum Verdünnen von Silikatfarben.

Inhaltsstoffe

Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Wasser, Additive

Untergrund

Geeignet für Untergründe wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Kalk-, Mineral- und Silikatanstriche.

Der Untergrund muss trocken, sauber, trag- und saugfähig, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe sowie Sinterschichten müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten **baufan**[®] Spachtelmasse ausbessern.

Nicht zum Streichen vorgesehene Flächen, insbesondere aus Glas, Aluminium und Keramikflächen vorher abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren und mit Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Die Grundierung kann unverdünnt bzw. bis 1:2 mit Wasser verdünnt verarbeitet werden. Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren und einwalken. Nicht mit Grundierungen und Farben anderer Materialbasis mischen. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch pro Anstrich

Glatte Flächen/feines Putzkorn → ab 100 ml/m²

Genauere Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

Trockenzeit

ca. 6 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Wichtige Hinweise

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille (kein Glas) tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Art.-Nr.

021088	6 x 1,0 l	PE-Flasche
021095	5,0 l	PE-Kanister

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.