

- reinmineralische Grundierung
- grundiert und verfestigt sandende Putze
- Untergrundvorbehandlung für Silikatfarben
- festigt ohne Filmbildung
- Untergrund bleibt diffusionsoffen
- für innen und außen

Kali-Wasserglas

Anwendungsbereich

Kaliumsilikat-Lösung zur Verfestigung mineralischer Untergründe durch Verkieselung. Reduziert und vereinheitlicht die Saugfähigkeit des Untergrundes.

Inhaltsstoffe

Kaliwasserglas, Wasser und Hilfsmittel.

Verarbeitung

Alte, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. **baufan**[®] Kali-Wasserglas mit Pinsel oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen (bei Spritzauftrag Sprühnebel nicht einatmen). Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist **baufan**[®] Kali-Wasserglas bis 1: 3 mit Wasser verdünnbar (verdünnte Lösung sofort verarbeiten).

Verbrauch

Je nach Untergrund → ab 100 – 200 ml/m²

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °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.

Hinweise

Nicht zu behandelnde Flächen mit Folie abdecken. Spritzer auf Glas, Aluminium, Keramik, Marmor und ähnlichen Materialien vermeiden. Versehentliche Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet als Endbeschichtung auf sichtbaren Flächen.

Produkt-Code: M-SK02

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 0,1 g/l

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Lösung oder eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 060299 (Abfälle a.n.g.) bzw. als Hausmüll entsorgt werden.

Art. Nr.

021118

1 l

Flasche

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.