

M016 Kaliwasserglas

Einsatzbereich

M016 Kaliwasserglas ist das Bindemittel herkömmlicher Silikatfarben. Wir setzen es zur Verdünnung von reinmineralischen Silikatfarben und Festigung von stark saugenden mineralischen Untergründen ein.

Empfohlene Deckanstriche

kt.COLOR Silikat reinmineralisch.

Untergrundvorbereitung

Generell müssen Untergründe frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Nicht unter 8°C (Temperatur des Untergrunds) verarbeiten.

Verarbeitungshinweise

Als Grundierung	M016 Kaliwasserglas mit 25 - 50% Wasser verdünnen
Als Verdünnung	Silikat reinmineralisch Erstanstrich mit 10% M016 Kaliwasserglas verdünnen, Zweitanstrich nur mit Wasser verdünnen
Applikation	streichen
Trocknung	Zwischentrocknungszeiten von 48 Stunden ist einzuhalten
Reinigung	sofort nach Gebrauch mit viel Wasser reinigen

Inhaltsstoffe

Reine Kaliwasserglaslösung.

Technisches Merkblatt

Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/h Wb. EU-Grenzwert: 2010 30 g/l. Enthält 0 g/l VOC.

GefStoffV Keine Kennzeichnung nach EU-Richtlinie. Kein Gefahrgut.
Schweizer Umweltetikette Klasse A.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist stark alkalisch. Augenschutz tragen. Nicht zu behandelnde Flächen (z.B. Glas, Keramik, Holz, etc.) durch entsprechende Massnahmen schützen. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Beim Spritzen: Augen und Haut vor Spritzern schützen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.