

M017 Lithiumwasserglas

Einsatzbereich

Oberflächenbeschichtung von Beton, Glas oder Kunststoff.

Festigung von Natur- und Kunststeinputzen und Mörteln.

Mittel gegen mikrobiellen Befall (wie z.B. Schimmelpilze oder Algen) von Putzoberflächen.

Als Bindemittel und Lasurmedium für hochwertige Silikatfarbenanstriche und Lasuren.

Empfohlene Deckanstriche

kt.COLOR Silikat und Silikat reinmineralisch.

Untergrundvorbereitung

Generell müssen Untergründe frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Nicht unter 5 °C oder über 30 °C (Temperatur des Untergrunds) verarbeiten.

Verarbeitungshinweise

Verbrauch	ca. 100 - 400 g/m ²
Verdünnung	mit Wasser min. 1:1
Applikation	Streichen, spritzen oder injizieren
Trocknung	6-12 Stunden
Reinigung	mit Wasser

Inhaltsstoffe

Wasser, Kieselsäure Lithiumsalz, Lithiumhydroxid.

Kennzeichnung

Enthält 0 g/l VOC.

GefStoffV: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Schweizer Umweltetikette Klasse E.

Technisches Merkblatt

Lagerung

In geschlossenen Originalgebinden.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. EU-Abfallschlüssel Nr. 06 02 05* andere Basen.

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.

Nicht in Aluminium oder verzinkten Gebinden aufbewahren.