

Verarbeitungsanleitung / Technisches Merkblatt

WO-WE W515 - Kaliwasserglas

Kaliwasserglas ist ein rein mineralisches Bindemittel zur Herstellung von Beschichtungen und Imprägnierungen. Kaliwasserglas ist eine gebrauchsfertige, konzentrierte, wasserverdünnbare Lösung von Kaliumsilikat, verfestigt mineralische Untergründe durch Verkieselung. Reduziert und vereinheitlicht die Saugfähigkeit des Untergrundes. Hervorragend geeignet als Untergrundvorbereitung vor nachfolgenden Tapezier- und Malerarbeiten.

Zur Verfestigung und Abdichtung von Putzen und Mauerwerk und zum Schutz von Natursteinen vor Witterungseinflüssen durch Verkieselung. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes wird z.B. mit zwei Teilen Wasser verdünnt und in einer Menge von ca. 120 – 380ml/m² auftragen.

- ✓ Als Zusatz für Kalkfarben, um deren Haftung, Wisch- und Wasserfestigkeit zu verbessern.
- ✓ Zur Konservierung und Verringerung der Entzündlichkeit von Bauholz; ein Überstreichen ist im Allgemeinen nach einer Trocknungszeit von zwei bis fünf Tagen möglich.
- ✓ Zum Kleben von Fliesen an Wänden und Kachelöfen, Haftfestigkeit nach ca. 10 Minuten.
- ✓ Im Haushalt kann Kaliwasserglas zu Abdichten von Vasen und Töpferwaren verwendet werden, ebenso als Kleber für Papier auf Metall und Glas.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Kaliwasserglas mit Pinsel oder geeignetem Spritzgerät auftragen (bei Spritzauftrag Sprühnebel nicht einatmen). Nicht unter +5°C verarbeiten (Material und Umluft).

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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. **NICHT** in die Kanalisation gelangen lassen.

Empfohlene Zusatzprodukte

Reinigung	W810 - Spezial Reiniger, W800 - Ätzlösung
Werkzeuge	PL100 - Pinsel Set, PL210 - Bodenwalze

Warn- und Sicherheitshinweise

Gefahrenpiktogramme: keine

Signalwort: kein

Gefahrenhinweise: keine

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.