


FAKOLITH AquaSilan Control

Produktbeschreibung	<p>Konzentrat einer Microemulsion, fungizid ausgerüstet zur transparenten Imprägnierung, Konservierung, Grundierung und Verfestigung des Untergrundes im Innen- und Außenbereich. Auch für feuchte Untergründe geeignet; beschleunigt die Trocknung.</p> <p>Lösemittel- und kunstharzfreie Microemulsion mit hervorragender Eindringtiefe (bis zu 50 mm). FAKOLITH AquaSilan Control reagiert nach Verdünnung mit Trinkwasser zu einer festen wasserabweisenden Zone im Baukörper aus. Gute Resistenz gegen Einflüsse wie UV-Strahlung, schwachen Laugen, Säuren, wetterbeständig, Schmutz abweisend. Konservierungsstoffe biologisch abbaubar.</p>
Anwendung	<p>Grundierung – zur Verfestigung des Untergrundes Imprägnierung – mit Abperleffekt als Feuchtigkeitsschutz</p> <p>Das Besondere an FAKOLITH AquaSilan Control: Verfestigt durch Feuchtigkeit geschädigtes Mauerwerk ohne die Dampfdiffusion zu beeinträchtigen. D. h. vorhandene Feuchtigkeit kann aus dem Untergrund ausdiffundieren, während die Oberfläche der Wand vor Feuchtigkeit geschützt ist.</p> <p>Zusätzlich wird der Untergrund bei Schimmel tiefenwirksam saniert und oberflächlich vor erneutem Befall geschützt.</p> <p>Der Untergrund muss sauber sein, lose nicht tragfähige Altanstriche entfernen. <u>Musterlegung wird ausdrücklich empfohlen.</u></p>
Verarbeitung	<p>Streichen, Rollen oder ohne Druck z.B. mit Baumspritze gleichmäßig fluten. 2-3mal nass in nass. Die anwendungsfertige Verdünnung sollte innerhalb ca. 8 Std. von unten nach oben verarbeitet werden. Topfzeit ca. 10 Std. Untergrund durch geeignetes Verfahren vorbereiten. Salzausblühungen müssen vorher mit dem Neutralisierungsmittel FAKOLITH FK 12 Reiniger beseitigt werden, da sie die Wirkung von FAKOLITH AquaSilan Control behindern. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>
Verdünnung	<p>1:12 mit Trinkwasser (ergibt 13 L gebrauchsfertige Lösung, ausreichend für ca. 40 m²).</p>
Mindestverbrauch	<p>Stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Werte durch Probeanstriche ermitteln. Richtwert ca. 200-500 ml/m².</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	<p>Ab +8°C für Umluft und Objekt, vorzugsweise bei +20°C/60% rel. Luftfeuchtigkeit.</p>
Trocknungszeit	<p>Nach 4-24 Std. überarbeitbar mit Silikat-, Dispersions-, Kasein Farben usw., wobei die Umgebungstemperatur die Trocknungszeit bestimmt. Der Imprägnier- und Abperleffekt bildet sich nach 2-5 Tagen aus. Spritzwasserbelastbar nach ca. 3 Stunden.</p>
Farbton	<p>Gelb bis Braun, trocknet farblos auf.</p>
Dichte	<p>Ca. 1,0.</p>
Flammpunkt	<p>> +25°C.</p>
Inhaltsstoffe	<p>Siliciumorg. Öl-Derivate, ohne Lösemittel, ohne Kunstharz.</p>
Gebinde	<p>1-, 5- und 10-Liter-Kanister.</p>
Lagerfähigkeit	<p>2 Jahre bei dicht geschlossenem Behälter, kühl und trocken lagern.</p>

**FAKOLITH AquaSilan Control****Entsorgung**

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Technische Information 06/2013