



DRACHOLIN

Wir leben Qualität



drachosOL

Sol-Silikat-Fassadenfarbe

- hoch diffusionsoffen
- verkieselt mit dem Untergrund
- geringe Verschmutzungsneigung
- universell einsetzbar auf mineralischen und organischen Untergründen
- < 5 % organischer Anteil
- nicht brennbar
- hochdeckend

Fassadenfarben für jeden Anspruch

Silikat - Mineralisch und natürlich robust

Eine der ältesten Farben sind Silikatfarben, deren Bindemittel Kali-Wasserglas sich mit den mineralischen Substanzen des Untergrundes chemisch verbindet, „verkieselt“ und eine unlösliche Verbindung eingeht. Es entstehen poröse, offenporige und für Wasser sowie Kohlendioxid hoch diffusionsfähige Anstriche, welche äußerst robust sind. Silikatfarben eignen sich ideal für mineralische Untergründe, neue oder alte Kalk- und Kalk/Zementputze. Da sie sich besonders für die Renovierung und Sanierung von Gebäuden eignen, kommen Silikatfarben besonders oft in der Denkmalpflege zum Einsatz. Nach DIN 18 363 definiert, dürfen diese Fassadenfarben neben Kali-Wasserglas nicht mehr als 5 Gew. % Dispersionsanteil enthalten.

Kieselzol - Universell einsetzbar

Eine Weiterentwicklung der Silikatfarben stellen Kieselzol-Fassadenfarben dar. Die exklusive Bindemittelkombination von Kieselzol und Wasserglas ermöglicht ein universelles Anwendungsgebiet. Die ausgezeichneten Eigenschaften der Silikatfarben werden bei diesem Farbtypen mit einer verbesserten Haftfähigkeit ergänzt. Dadurch können Kieselzol-Fassadenfarben auch auf organischen Untergründen eingesetzt werden.

