



Fassaden Imprägnierung

*wasserabweisende Imprägnierung für
dauerhaften Schutz von Fassaden wie Beton,
Klinker & Mauerwerk*

Fassaden- Imprägnierung

Wasserabweisende Imprägnierungen für den dauerhaften Schutz von Fassaden aus allen üblichen mineralischen Baustoffen.

- ✓ Wetterbeständig
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ hoch wasserabweisend
- ✓ gegen Algen- & Moosbefall
- ✓ umweltschonend
- ✓ Wertsteigerung der Immobilie



Silicon-W Konzentrat

- wasserverdünnbar • für Beton, Klinker & Mauerwerk • diffusionsoffen

Silicon-W Konzentrat ist eine wasserverdünnbare, wasserabweisende Imprägnierung für Außenbauteile auf Siloxanbasis. Sie stellt kein „Dichtungsmittel“ dar, sondern unterbindet die Saugfähigkeit der damit imprägnierten Materialien. Dabei bleibt die Wasserdampfdurchlässigkeit und damit der mögliche Feuchtigkeitsaustausch von innen nach außen erhalten.

Mit *Silicon-W Konzentrat* behandelte Fassaden weisen einen dauerhaften Schutz gegen Schlagregen und daraus folgende Durchnässung des Putzes oder Mauerwerks auf. Dadurch werden Folgeschäden wie z.B. Frostschäden, Verfärbungen, Ausblühungen, Algen- und Moosbefall weitgehend unterbunden. Die Imprägnierung zeichnet sich durch gute Kalkbeständigkeit aus.

- airless-spritzen ■ streichen ■ rollen ■ tauchen



Imprägniercreme

- pastös • lösemittelfrei • hydrophobierend

Imprägniercreme ist ein pastöses Imprägniermittel, das auf allen mineralischen Baustoffen (Beton, mineralischer Putz, Zementfaserplatten, Betondachsteine, Tonziegel, Kalksandstein- und Ziegelmauerwerk, Gasbeton, mineralische Natur- und Kunststeine, etc.) angewendet werden kann. Die *Imprägniercreme* ist wässrig, lösemittelfrei und umweltverträglich.

Das Produkt zeichnet sich durch sehr gutes Eindringvermögen, hohe Alkalibeständigkeit und klebfreie Auftrocknung aus. Die Creme ist wasserabweisend und farbbelebend, schützt gegen Verwitterung und behindert Ausblühungen und Pilzbefall. Die Atmungsfähigkeit des imprägnierten Baustoffs bleibt erhalten. Der größte Vorteil im Vergleich zu herkömmlichen Imprägniermitteln ist, dass aufgrund der pastösen Einstellung neben senkrechten Flächen auch Decken beschichtet werden können, ohne dass Material unkontrolliert abläuft oder abtropft.

Die cremige Eigenschaft des Produktes bewirkt eine lange Kontaktzeit auf der Bauoberfläche, bevor es durch kapillare Kräfte in den Baustoff gezogen wird. Dies ermöglicht ein deutlich tieferes Eindringen in den mineralischen Baustoff und damit einen verbesserten Schutz gegen Wasser- und Schadstoffaufnahme.

- airless-spritzen ■ streichen ■ rollen



Silicon L

- auf Siloxanbasis • hydrophobierend

Silicon L ist eine lösungsmittelhaltige, hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxanbasis für mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Porenbeton, Naturstein, Kalksandstein, Klinker, mineralische Putze, im Außenbereich.

Silicon L ist besonders geeignet zur Behandlung von Fassadenflächen und zeichnet sich durch ein hervorragendes Eindringvermögen und wasserabweisende Wirkung aus, ohne die Diffusionsfähigkeit des jeweiligen Baustoffes einzuschränken. Behandelte Flächen sind langanhaltend gegenüber Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen geschützt.

Lösungsmittelhaltige Imprägnierungen sollten nicht auf einschaligen Wänden eingesetzt werden.

- streichen ■ airless-spritzen ■ tauchen



www.lösungen-mit-system.de

Wir beraten Sie gerne... 05206 / 916 39 40

Hermann Meyer Bautenschutz GmbH · Tiesloh 18 · 33739 Bielefeld
e-mail: info@hm-bautenschutz.de