

EXTRA DRY.

Fassadenschutz ohne Kompromisse.

SUPERPERL

**Extrem schmutz- und
wasserabweisende
Fassadenbeschichtung
mit dem SUPERPERL-Effekt
plus Schutzausrüstung gegen
Pilz-, Moos- und Algenbefall.**

Tönbar über *ultra mix*



IMOTECH[®]-SILAN SUPERPERL



IMOTECH-SILAN SUPERPERL ist eine hochwertige, tuchmatte Fassadenbeschichtung auf Siliconharz-Basis mit Superperl-Effekt:

- **besonders schmutzabweisend**
- **hoch wasserdampfdurchlässig**
- **hoch resistent gegen Pilz-, Moos- und Algenbefall**
- **optimaler Wetterschutz**
- **hält Fassaden tiefentrocken**



IMOTECH-SILAN SUPERPERL eignet sich hervorragend als hoch wetterbeständige und besonders schmutzabweisende Fassadenbeschichtung auf allen mineralischen Untergründen sowie für die Überarbeitung von tragfähigen Silikat- und matten Dispersionsfarbenbeschichtungen, Kunstharzputzen und intakten Wärmedämm-Verbund-Systemen.

Die Beschichtung ist extrem wasserabweisend, aber hoch wasserdampfdurchlässig und hält das Mauerwerk dauerhaft tiefentrocken – hoch resistent gegen Pilz-, Moos- und Algenbefall.

Zusätzlich ist IMOTECH-SILAN SUPERPERL mit einer algiziden und fungiziden Schutzrüstung versehen – dem PLUS an Sicherheit für die Fassade!

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Nicht intakte Beschichtungen restlos entfernen. Falls erforderlich, zur Verfestigung des Untergrundes IMOTECH-SILAN Primer-W oder IMOTECH-SILAN Grundfestiger einsetzen. Auf festen, tragfähigen Untergründen IMOTECH-SILAN SUPERPERL, max. 10 % wasserverdünnt, auftragen.

Spachtelarbeiten (falls erforderlich): Mit IMPARAT-Fassadenleichtspachtel oder anderen geeigneten IMPARAT-Spachtelmassen (nachgrundieren).

Zwischenbeschichtung: Je nach Untergrundbeschaffenheit mit IMOTECH-SILAN Streichfüller, ca. 10 % oder IMOTECH-SILAN SUPERPERL, max. 10 % wasserverdünnt.

Schlussbeschichtung: IMOTECH-SILAN SUPERPERL, max. 10 % wasserverdünnt.

Tönung: In Pastelltönen über Ultra mix oder werkseitig. Der original Superperl-Effekt bleibt hierdurch gewährleistet.

Verarbeitung: IMOTECH-SILAN SUPERPERL kann gestrichen, gerollt oder gespritzt (airless) werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C (Umluft und Untergrund) verarbeiten.

Trockenzeit bei Normalklima: Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden. Bei kühler oder feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Verbrauch: Ca. 150 ml/m² pro Arbeitsgang. Genaue Verbrauchsmenge durch Probebeschichtung ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

Hinweise: IMOTECH-SILAN SUPERPERL darf nicht mit artfremden Werkstoffen sowie mit anderen IMOTECH-SILAN Produkten gemischt werden.

Ausführliche Verarbeitungs- und Anwendungshinweise der Technischen Information entnehmen.

Produkt-Code: M-SF01F

Gebindegröße: 12,5 l

Farbton: Weiß

Tönbar über *ultra mix*

imparat[®]



IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG www.imparat.de

21509 Glinde/Hamburg Siemensstraße 8 Verkauf: Tel. 040/72 77 08-10 Telefax 040/72 77 08-11 verkauf@imparat.de