

## Bauweg Siloxan Fassadenfarbe Selbstreinigend/ 12,5l Eimer



Siloxan Fassadenfarbe, selbstreinigend Auch in Ihrer Wunschfarbe erhältlich Die angegebenen Preise verstehen sich inklusive der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer von 19 Prozent.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

### Anwendungs-bereich:

Bauweg Fassadenfarbe ist eine matte und hochqualitative Wassersiloxanfarbe, die für Anfertigung von dauerhaften Anstrichen auf allen Untergründen, besonders auf altem Acrylschmuckputz, Zementkalkputz, Zementschmuckputz, Beton, Sandstein, Ziegel usw., bestimmt ist. Sie ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems.

### Eigenschaften:

Bauweg Fassadenfarbe basiert auf einem Bindemittel in Gestalt von Wasseracrylstyrol dispersion und Siloxanemulsion und bildet eine starke mit dem Untergrund verbundene Schicht. **Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilze auf der gestrichenen Oberfläche hemmen.**

Bauweg Fassadenfarbe enthält eine Wassersiloxanemulsion, die infolge der oberflächlichen Hydrophobie den Antinieseeffekt der Schicht verursacht und dadurch zur Senkung ihrer Benetzungsfähigkeit, d.h. der Wasserpenetration mit aufgelösten Substanzen. Das Produkt hemmt die Eindringung der hauptsächlich mit Wasser mitgebrachten Verschmutzung und Entwicklung von Mikroorganismen wie Algen und Pilze. Der Endeffekt ist eine reduzierte Neigung zur Verschmutzung, die Fähigkeit der Schicht zur Selbstreinigung und vollkommene Wetterfestigkeit. Es besteht die Möglichkeit, nach Bauweg COLOR SYSTEM und CPS zu streichen.

### Technische Daten:

- **Basis:** Wasseracryl- und Styrol dispersion und Wassersiloxanemulsion sowie Zuschlagstoffe und Pigmente
- **Untergrund- und Umgebungstemperatur:** von +5°C bis +25°C

- **Dichte:** ca. 1,5 kg/dm<sup>3</sup>
- **Trocknungszeit:** mind. 2 Stunden, zwischen dem nächsten Anstrich beträgt der Zeitabstand mindestens 4 Stunden
- **Diffusionswiderstand sd:** nach 24 Stunden
- **VOC-Gehalt:** unter 30 g/l