

weber Fassadenfarbe / Egalisationsfarbe weiß

Sehr weiße wasserabweisende Fassadenfarbe mit Wetterschutzformel für eine verbesserte Beständigkeit gegenüber Algen, Pilzen und Moos.

Product profile

- Außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Lösemittelfrei
- Diffusionsoffen
- Witterungsbeständig

Product description

Die **weber Fassadenfarbe / Egalisationsfarbe** ist eine werksmäßig hergestellte, verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Reinacrylat-Dispersionsbasis.

Application field

Die **weber Fassadenfarbe / Egalisationsfarbe** ist eine hochwertige Reinacrylat-Dispersionsfarbe für den Außenbereich mit verbessertem Schutz gegen Algen, Pilzen und Moos. Sie eignet sich zum Überstreichen von mineralischen Oberputzen, Silikat-, Silikonharz- und Kunstharzputzen sowie alten Anstrichen.

Product features

- Sehr gute Deckkraft
- Strukturert haltend
- Rissüberbrückend
- Abriebbeständig

Consumption/Yield

per coat ca. 0,2 l/m²

Technical Values

| | |
|------------------|---|
| Application tool | Malerbürste, paint brush, gepolsterte Lammfellrolle mit hohem Flor |
| Base color | white (200.3) |
| Composition | Organische Bindemittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Streichgrund, hochwertige Pigmente, Konservierungsmittel |

Shelf life

| | |
|--------------------|--|
| Shelf life | mind. 12 Monate |
| Storage conditions | Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C). |

weber Fassadenfarbe / Egalisationsfarbe weiß

Processing

Surface preparation

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein. Altuntergründe sind durch sorgfältiges Waschen zu reinigen. Zusätzlich sind alte, unterschiedlich saugende oder sandende Untergründe mit **weber Tiefgrund LF** zu verfestigen. Frisch aufgebrachte Putze dürfen frühestens nach ca. 14 Tagen überstrichen werden. Witterungsabhängig kann diese Zeit kürzer oder länger ausfallen.

Processing

Nicht zu streichende Bereiche sind zu schützen. Die Farbe ist gut aufzurühren und die Streichkonsistenz vor Ort untergrundabhängig einzustellen.

— **Grundanstrich:** Zugabe von maximal 10 % sauberem Wasser

— **Deckanstrich:** Zugabe von maximal 5 % sauberem Wasser

Zwischen Grund- und Deckanstrich sind mindestens 12 Stunden Trocknungszeit einzuhalten. Das Auftragen ist ausschließlich mittels Werkzeug in hochwertiger Malerqualität durchzuführen (Malerbürste, Pinsel oder gepolsterter Lammfellrolle mit hohem Flor). Den Anstrich zügig nass in nass verarbeiten und in gleichmäßiger Schichtdicke auf der gesamten Fläche verteilen. Abzugrenzende Fassadenabschnitte sind unterbrechungsfrei in einem Arbeitsgang zu streichen.

Generalnotes

Bei Ausbesserung von Altputzen sollen Struktur, Härte und Saugverhalten dem Altputz entsprechen um Schattierungen und Farbabweichungen zu vermeiden

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln

Anwendung und Ausführung gemäß DIN 18 363 sowie DIN 18 350 VOB, Teil C

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur von Luft, Material und Untergrund nicht unter +5°C bei max. 80% Luftfeuchtigkeit absinken

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Packagingunits

| Container | Unit | VPE |
|-----------|----------|-------------------|
| Bucket | 10 Liter | 60 Eimer / Palett |