

## Technisches Datenblatt

### Fassadenfarbe Sockel

Produktbeschreibung Hochwertige Dispersionsfarbe auf Reinacrylatbasis für schützende Außenanstriche. Die Fassadenfarbe Sockel ist speziell für mineralische Untergründe entwickelt worden, die einer hohen Belastung durch Witterung und Verschmutzung ausgesetzt sind. Sie verbindet extreme Farbbrillanz mit einem hohen Schutzfaktor für den Baustoff.

Anwendung Vorwiegend für den Einsatz im Sockelbereich sowie auf Betonflächen und Putzen. Auch hervorragend als Renovierungsanstrich auf bereits beschichteten, tragfähigen Untergründen geeignet. Ideal für Flächen, die einen hohen Regenschutz und eine geringe Verschmutzungsneigung erfordern.

#### Eigenschaften

- Basis: Reinacrylat – hoch wetterbeständig und alkaliresistent.
- Schutz: Hoher CO<sub>2</sub>-Schutz, kreidungsbeständig und schmutzunempfindlich.
- Optik: Seidenmatt, strukturerhaltend und hochdeckend.
- Farbbrillanz: Ermöglicht extrem farbstabile und brillante Anstriche.
- Prävention: Die Farbe ist werkseitig vor Algen- und Pilzbefall geschützt.

#### Kenndaten nach DIN EN 1062

- Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse III (niedrig), w-Wert < 0,1 kg/(m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>)
- Wasserdampfdiffusion: Klasse II (mittel), sd-Wert 0,14 – 1,4 m

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

- ca. 130 – 150 ml pro m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang.
- Ein 15 Liter Eimer reicht für ca. 100 – 115 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich.  
(Genaue Verbrauchswerte hängen von der Untergrundstruktur ab.)

---

#### Verarbeitung

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und tragfähig sein.

## Technisches Datenblatt

- Saugende Untergründe: Mit einem geeigneten Tiefgrund grundieren.
- Vorbehandlung: Alle anderen Untergründe müssen fachgerecht gereinigt und ggf. von Moos oder Algen befreit werden.

### Anstrichaufbau:

- In der Regel sind 2 Anstriche für einen optimalen Schutz erforderlich.
1. Grund-/Zwischenanstrich: Mit max. 10 % Wasser verdünnt.
  2. Schlussanstrich: Mit max. 5 % Wasser verdünnt.

### Ausführung:

- Vor Gebrauch gut aufrühren.
- Auftrag mit Farbwalze, Streichbürste oder Spritzgerät (Airless).
- Temperatur: Während Verarbeitung und Trocknung nicht unter +5 Grad Celsius (Luft, Material und Untergrund).

---

### Technische Daten

- Dichte: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>.
- Farbton: Weiß (abtönbar).
- Glanzgrad: Seidenmatt.
- Trocknung: Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden (bei +20 Grad Celsius und 50 % rel. Luftfeuchte).
- Reinigung: Werkzeuge sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

---

### Wichtige Hinweise

- Witterung: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten.
- Lagerung: Trocken, kühl und frostfrei lagern. Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate haltbar.

## Technisches Datenblatt

### Entsorgung & Sicherheit

- Sicherheit: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzern sofort mit viel Wasser spülen. Nähere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.
- Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.