



PRODUKT-DATENBLATT – BAUTER OUTSIDE

Anwendung:

BAUTER OUTSIDE ist eine fertige, dekorative und schützende Farbe zum Anstreichen auf fast allen Untergründen, außerhalb von Gebäuden. Die Zusammensetzung der Farbe ist günstig für die Verbesserung Energiebilanzierung von Gebäuden.

Nutzungsparameter:

- eine wasserverdünnbare, umgebungs- und umweltfreundliche Farbe,
- ist leicht auftragbar
- deckt gut
- hat gute Adhäsion beim porösen Mineraluntergrund
- bildet Beschichtungen mit guter, wechselnder Diffusion
- Beschichtungen sind sehr widerstandsfähig gegen aggressive Umwelteinflüsse und Wasser
- hohe Widerstandsfähigkeit der Beschichtung gegen UV-Strahlung und wechselndes Wetter
- gute Elastizität der Beschichtungen verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Mikrorisse und Kratzer

Merkmale der Farbe:

Wenig klebrige, fertige, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe. Sie ist eine Mischung von anorganischen Hilfsstoffen, Pigment, Füllstoffen mit hochqualitativer Dispersion des Acrylcopolymers und kleinen Mengen von Zusatzstoffen, die die rheologischen Eigenschaften der Farbe sowie ihre mikrobiologische Widerstandsfähigkeit modifizieren.

Anwendung:

Latexfarbe soll in Innenräumen auf Zement-, Kalk-Zement-, Gipsuntergrund, auf Gipskartonplatten, auf Holzgegenständen und auf holzähnlichen Materialien verwendet werden. Die Farbe eignet sich sehr gut zum Anstreichen von Wänden und Decken.

Technische Angaben:

| Eigenschaften | |
|--|-----------------------------|
| Inhalt von Trockenmasse | ca. 50% |
| Viskosität nach Ford-Becher: 4, Austrittszeit 50 cm ³ | 50-100s |
| Dichte bei 20°C | 0,75-0,80 g/cm ³ |
| Widerstandsfähigkeit gegen Nassscheuern nach PN-EN13300 | Klasse 2 (1-2) |
| Anzahl von Sichten | 2 |
| Trocknungszeit einer Sicht | 3-4 Stunden |
| Verbrauch bei zwei Schichten | 2m ² /Liter |
| Reflexionsgrad | 90% |



Vorbereitung des Untergrunds:

Flächen, die angestrichen werden, müssen vor allem sauber, algenfrei sein, sie dürfen keine Risse aufweisen und sollten mit Hochdruckreiniger gereinigt werden. Nach dem Trocknen sollen alle Defekte der Putzschicht repariert werden. Danach mit einem Grundierungsmittel grundieren.

Anstreichen:

Die Untergrund- und Umgebungstemperatur soll zwischen +15°C und +25°C liegen. Vor dem Gebrauch soll die Farbe

gründlich umgerührt werden. Es wird das zweimalige Anstreichen empfohlen, so dass die aufgetragene Schicht folgende Dicke hat: 0,50mm. Ist die erste Schicht getrocknet, kann nach etwa 6 Stunden die zweite Schicht aufgetragen werden. Der Lackauftrag erfolgt mit einem Airlessgerät, nach dem Lackieren werden alle Lackierwerkzeuge mit Wasser abgewaschen. Farbverbrauch für zwei Schichten: 2 m² / Liter.

Zusätzliche Informationen:

Farbe ist kälteempfindlich.

Optimale Temperatur für die Aufbewahrung: +5°C und +25°C, vor Sonne schützen.

Haltbarkeitsdauer: 12 Monate ab Herstellungsdatum (Aufbewahrungsbedingungen beachten und dichte Behälter nutzen).

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen gemäß der Richtlinie 2004/42 FE130G/l seit 2010,

Farbe beinhaltet maximal: 30g/l.