



### Beschreibung

Unsere Betnoptik ist für Wände geeignet. Durch die spezielle Oberflächenbehandlung ist diese Farbe wasserdicht. Das Erscheinungsbild der Betnoptik hängt von der Ausführung durch den Anwender ab.

### Technische Daten

Flammpunkt: über >100°C

Bindemittelbasis: Acrylat Mischpolymerisat

Pigmente: hochlichtechte und wetterbeständige Pigmente und Extender

Dichte: ca. 1,25-1,30 kg/l bei +20° Celsius

Glanzgrad: seidenglänzend bis seidenmatt

### Schritte der Wandbeschichtung:

- Oberfläche vorbereiten
- Grundieren
- 1. Schicht Betnoptik
- 2. Schicht Betnoptik
- Versiegelung

### Oberfläche vorbereiten

Vor der Anwendung muss die Wandoberfläche fest, trocken und sauber sein, frei von Sand, Staub, Rost und Ölverschmutzung. Der Feuchtigkeitsgehalt sollte unter 10% und der pH-Wert unter 10 liegen.

Nachfolgend wird für jede Oberfläche beschrieben, wie diese vorbereitet werden muss.

Für Gipskartonplatten, MDF, Spanplatten, Kalksandstein oder Ytong-Blöcke müssen zuerst die Fugen mit zementgebundenem Mörtel gefüllt werden, danach mit Gitterband verstärken. Anschließend wird der Untergrund mit zementgebundenem Ausgleichsmörtel / Dichtmörtel geebnet und vollständig mit Gitterband versehen. Schließlich wird der Untergrund mit der enthaltenen Grundierung behandelt.

### Grundieren

Enthaltene Grundierung 1x auftragen. Bei verputzten oder mit Zement ausgeglichenen Wänden kann die Grundierung direkt aufgetragen werden.

### Trocknung:

Alle Schichten etwa 6 Stunden trocknen lassen.

---

### Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.



## Hinweis

**Farbton VOR Verarbeitung durch Probeaufstrich auf Farbtonexaktheit überprüfen –nach Verarbeitung keine Reklamation/Umtausch möglich! Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne aus gleicher Lieferung bzw. mit identischer Chargennummer verwenden! Auch bei Ausbesserung in der Fläche muss Material/ Werkzeug mit der gleichen Konsistenz/und Chargennummer verwendet werden.**

## Verdünnung

Die Betonfarbe ist verarbeitungsfähig eingestellt und benötigen daher keine Verdünnung.

## Lagerung und Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung / BetrSichV

ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. Vor Frost und Feuchtigkeit schützen. Von Kindern, Hitze und offenen Flammen fernhalten. Farbbehälter bei Nichtgebrauch gut verschließen, um Aushärtung zu vermeiden. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen. Sicherheits- und Schutzmaßnahmen. Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gebinde restlos entleeren. Noch flüssige Produktreste sind bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abzugeben bzw. gem. örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

---

## Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.