



Technisches Datenblatt

MINPUR[®]

Gold Pigmente Pulverförmig

für SBK-08 Betonkosmetikprodukte, Gold-Beton, DP1 und IBB Beschichtungen

Pigmentbeschreibung

Anwendungsbereiche

Sie sind für Innen und Aussenbereiche geeignet und für alle Minpur-Beton-System zugelassen.

Eigenschaften

Pulverförmig, UV, Alkali und Lichtbeständig.

- ❶ Pigmente zum Synfola-Gold Patinieren der Mineralischen Betonkosmetik SBK-08, der Mineralischen Beschichtungen DP1 / IBB Wand, DP1 / IBB Boden, IBB / Industrie Beton Beschichtung und der Untergrundbeschichtung des Synfola-Beton-Goldes.
- ❷ Die Pigmente werden in Beutel à 0.10 Kg für DP1 / IBB Beschichtungen und für SBK-08 geliefert. Die Synfola-Gold-Pigmente müssen vor der Verarbeitung auf SBK-08 / DP1 / IBB / Synfola-Gold-Beton eingesumpft werden.
- ❸ **Einsumpfen:** Das Synfola-Gold-Pigment wird mit dem Trägermaterial Neutec LT 142 (Polymer) und Wasser und mit einem Stabmixer ca. 2 - 3 Minuten gut gemischt.

Gebrauchsanweisung / Verarbeitung

Verbrauch: Für **DP1 / IBB Wand und Boden** werden ca. 0.020 Kg pro m² Fläche Synfola Gold Pigmente benötigt, um die gewünschten Synfola-Gold-Patina zu erhalten.

Für die **SBK-08 Betonkosmetik** werden je nach Ausführungsintensität zwischen 0.005 und 0.020 Kg Synfola-Gold-Pigmente pro m² Fläche benötigt, um die gewünschten Synfola Gelbgold oder die Synfola Traumgold Patina zu erhalten.

Lieferfristen: Alle Synfola Gold Pigmente werden nur auf Bestellung hergestellt. Die Lieferfrist beträgt maximal 15 bis 20 Arbeitstage.

Pigmentpreis: Den Preis für das gewünschte Synfola-Gold-Pigment erhalten Sie auf Anfrage.

Entsorgung: Sicherstellen, dass das Produkt nicht ins Abwasser oder in die Kanalisation gelangt. Beachten Sie die allgemeinen Vorschriften zur Entsorgung von Bund, .Kanton oder Gemeinde.

Reinigung der Arbeitsgeräte / Entsorgung

Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser. darf nicht ins Abwasser oder in die Kanalisation gelangen. Angemachte Restprodukte im Kübel aushärten lassen und entsorgen.

Technische Daten

| | | | |
|---|---|---------------|----------|
| Mischungsverhältnis | Goldpigment | Neutec LT 142 | Wasser |
| Verbrauch Produkte | 0.040 Kg | 0.070 Kg | 0,070 Kg |
| Verbrauch pro m2 Fläche | reicht je nach Intensität für 1 bis 4 m2 Fläche Gold Patina | | |
| Verarbeitungstemperatur | Mindestens 15°C (Raum- und Bodentemperatur) | | |
| Härtung | Temperatur | 15°C | 20°C |
| | Zeit | 1 Std. | 1/2 Std. |
| Durhhärtung mechanisch | 1 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20° C | | |
| Durhhärtung chemisch | 1 Tage bis zur chemischen Beanspruchbarkeit bei 20° C | | |
| Verbrauch der Mischung pro Arbeitsgang | 1. Arbeitsgang: 0,040 - 0,060 kg/m ² pro Auftrag 2. Arbeitsgang: 0,040 - 0,060 kg/m ² pro Auftrag 3. Arbeitsgang: 0,040 - 0,060 kg/m ² pro Auftrag | | |
| Farbe bei Verarbeitung | Goldig | | |
| Verpackung / Haltbarkeit | 24 Monate (im Originalgebinde à 0,1 Kg) - trocken gelagert! | | |
| Anwendung | - innen und aussen - für alle Minpur Systeme geeignet | | |

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte nicht befreit. Die Austestung der Eignung der beschriebenen Produkte liegt ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Abnehmers und muss durch dafür qualifiziertes Personal erfolgen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

Ausgabe: Januar 2020

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.