

# BETONCHIC

RAUGESCHALT



## Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sein. Je nach Wahl des verwendeten Produktes sollte zuvor eine entsprechende Haftbrücke aufgetragen werden, z. B. PremiumPrimer DG 27.

**Zur Auswahl und Beurteilung empfehlen wir, immer individuelle Musterflächen anzulegen.**

## Werkzeuge

- Rührwerk
- Kelle, Traufel
- Abdeckfolie oder Verpackungsfolie
- Wurzelbürste
- Evtl. Abstandhalter (z. B. ein Brett) für die einzelnen Linien als Brettstruktur
- Lasurbürste Oval
- Flächenstreicher, Farbwalze

## Besonders geeignete Produkte außen

### Mineralisch:

- multiContact MC 55 W
- HaftMörtel HM 50
- Kalkputz Klima RK 70 N
- EdelPutz Leicht MF

### Pastös:

- CreativTop Pearl
- CreativTop Fine
- CreativTop Silk

### Geeignete Fassadenfarben:

- SilikatColor
- StarColor
- SilColor
- UltimoColor
- StarColor
- SilColor
- PuracrylColor
- UltimoColor

### Kreative Beschichtungen:

- Baunit Lasur
- Baunit Lasur

## Besonders geeignete Produkte innen

### Mineralisch:

- HaftMörtel HM 50
- multiContact MC 55 W
- Kalkputz Klima RK 70 N
- EdelPutz Leicht MF

### Pastös:

- HandSpachtel S
- SpritzSpachtel SX Airless

### Geeignete Innenfarben:

- KlimaSilikatin
- DivinaReneo
- DivinaTrend
- DivinaObjekt
- KlimaSilikatin
- DivinaReneo
- DivinaTrend
- DivinaObjekt

### Kreative Beschichtungen:

- Baunit Lasur
- Baunit Lasur

## Charakter

Diese Oberflächentechnik ist im Innen-, wie auch im Außenbereich einsetzbar. Durch verschiedene Putzarten und Körnungen, aber auch durch die Wahl der anschließenden Beschichtung lassen sich unterschiedliche Optiken erzeugen, die ein interessantes Gesamtbild ergeben.

## Anwendungsbereich

Für individuelle Flächengestaltungen im Innen- und Außenbereich. Zur Hervorhebung gezielt ausgewählter, einzelner Teilbereiche.

### Untergrundvorbereitung von Neuputzflächen

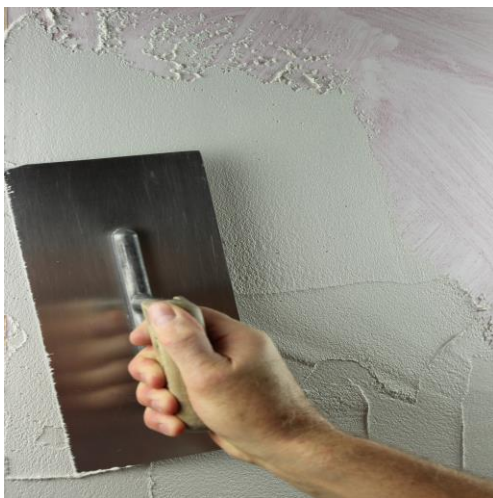
Untergrundprüfung nach VOB Teil C, ATV DIN 18363 Maler- und Lackiererarbeiten / 18350 Putz- und Stuckarbeiten.  
Gegebenenfalls entsprechende Vorbehandlung ausführen.

### Verarbeitung Putz pastös

CreativTop Pearl (Körnung von 0,5 mm) mit einer Traufel zwischen 1 mm und 2 mm auftragen und glätten.  
Je höher die Schichtdicke, desto deutlicher ist die Struktur später erkennbar.

### Verarbeitung

Für den Einsatzzweck geeigneten Putz mit einer Traufel etwas über Kornstärke auf den vorbereiteten Untergrund aufziehen.



Putz auftragen und ebnen:

ca. 8 Minuten/m<sup>2</sup>

Verbrauch:

je nach Materialart  
ca. 2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Den Untergrund vor dem Auflegen der Folie durch leichtes Benetzen mit Wasser anfeuchten.



**Tipp:** Mit einer Sprühflasche kann die Wassermenge besser reguliert werden. Das Entstehen von Poren und Lunker wird nach dem Entfernen der Folie besser sichtbar.

Folie auf die Putzschicht auflegen.



Folienauflage und Strukturieren:

ca. 14 Minuten/m<sup>2</sup>

Überfahren der Folienoberfläche mit einer Bürste oder einem feinen Handbesen, senkrecht in eine Richtung verlaufend.



Folie im spitzen Winkel seitlich zur Bürstenrichtung abziehen.



### Effekte

Eine Beschichtung mit Baumit Lasur im Farbton Mystic 730L verleiht der Optik zusätzlich eine Tiefenwirkung. Die Lasur mit einem Pinsel oder einer Farbwalze auf den Untergrund auftragen. Überschüssig, zu viel aufgetragenes Material kann durch Abwischen mit einem angefeuchteten Schwamm nach eigenem Empfinden von der Oberfläche abgenommen werden.



Anstrich Lasur 1-farbig:

je nach Saugfähigkeit  
ca. 5 Minuten/m<sup>2</sup>

Verbrauch:

ca. 0,10 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich Lasur



---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.