

# WATTLAND

TRÄUMEND AM MEER



Farbton:  
variabel, je nach  
gewähltem Lasurton

## Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sein. Eine entsprechende Haftbrücke muss zuvor aufgetragen werden, z. B. PremiumPrimer DG 27.

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

## Hinweis:

Aufgrund der besonderen Strukturgebung dieser Putzstruktur ist diese Technik nur bedingt im Außenbereich geeignet.

Wir bitten um vorherige Rücksprache mit der Anwendungstechnik von Baumit.

## Werkzeuge

- Rührwerk, Kelle, Traufel
- Grober Straßenbesen
- Flächenstreicher
- Farbwalze - groß und klein

## Besonders geeignete Produkte innen

### Mineralisch:

- Edelweiß Structo EST 00
- Edelweiß Structo EST 007
- Kalkputz Klima RK 70 N

### Geeignete Innenfarben:

- DivinaReneo
- DivinaTrend
- DivinaObjekt
- KlimaSilikatin

### Kreative Beschichtungen:

- Bauint Lasur

## Charakter

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

Die fertige Struktur kann – je nach Einsatzgebiet – deckend oder lasierend beschichtet werden.

## Anwendungsbereich

Für individuelle Flächengestaltungen im Innenbereich. Auch geeignet, um besondere Flächen hervorzuheben.

Das Gesamtbild dieser Kreativtechnik wird von der Farbtonwahl, der Durchführung der Technik sowie der individuellen Handschrift des Verarbeiters beeinflusst. Wir empfehlen vorab Musterflächen anzulegen.

## Untergrundvorbereitung von Neuputzflächen

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

## Verarbeitung

Feinkörnigen Putz mit einer Traufel aufziehen.  
Im noch frischen Zustand mit einem groben Straßenbesen stupfen.



Putz aufziehen und stupfen:

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

Verbrauch gesamt:

ca. 3,6 – 4,2 kg/m<sup>2</sup>



Putz aufziehen und stufen:

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

Verbrauch gesamt:

ca. 3,6 – 4,2 kg/m<sup>2</sup>

Nach Trocknung, fleckenweise den Putz auftragen und wieder mit dem Straßenbesen stufen.  
So entstehen die Vertiefungen an der Putzoberfläche.



Strukturieren:

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

Nach der Trocknung erfolgt die Schlussbeschichtung.  
Baumit Lasur auftragen und an den Oberflächen mit einem Schwamm wieder abwischen.



Lasur auftragen:

ca. 5 Minuten/m<sup>2</sup>

Verbrauch:

ca. 0,1 – 0,15 kg/m<sup>2</sup>

---

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.