

# FUTURA

EXTRAVAGANTES – GARANTIERT NICHT VON DER STANGE



Mit Schablonentechnik

## 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.**

## Werkzeuge

- Rührwerk
- Kelle, Traufel
- Schlagschnur oder Wasserwaage
- Bleistift
- Individuell entworfene Schablonen
- Pinsel, Farbwalze - groß und klein
- Rührholz
- Lasurbürste Oval

## Besonders geeignete Produkte innen

### Mineralisch:

- HaftMörtel HM 50
- multiContact MC 55 W
- Kalkputz Klima RK 70 N
- Edelweiß Structo EST 00
- Edelweiß Structo EST 007
- FinoBello
- InnenSpachtel IS 20
- GipskalkHaftputz IH 21

### Pastös:

- KlimaDekor 1
- HandSpachtel S
- SpritzSpachtel SX Airless

### Geeignete Innenfarben:

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

### Kreative Beschichtungen:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| - Baunit Lasur | - Baunit Lasur |
|----------------|----------------|

## Charakter

Diese Oberflächentechnik gestaltet Wandwandflächen individuell nach Ihren Vorstellungen. Durch verschiedene Putz-arten 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 Innenbereich. 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 Vorbereitung ausführen.

### Verarbeitung

Vor dem Anbringen der Schablonen werden die Wandflächen durch eine optische Aufgliederung eingeteilt und diese angezeichnet. Die Schablone an die angezeichneten Linien anlegen (gegebenenfalls mit Klebeband fixieren). Für den Bereich geeigneten Putz mit Traufel und Kelle dünnsschichtig auf die Schablonen aufgetragen. Strukturbild nach Gestaltungsart und Material glätten oder mit einem Schwammbrett filzen. Je nach Beschaffenheit der Schablone sind diese baldmöglichst (nach eigenem Empfinden) vorsichtig zu entfernen.

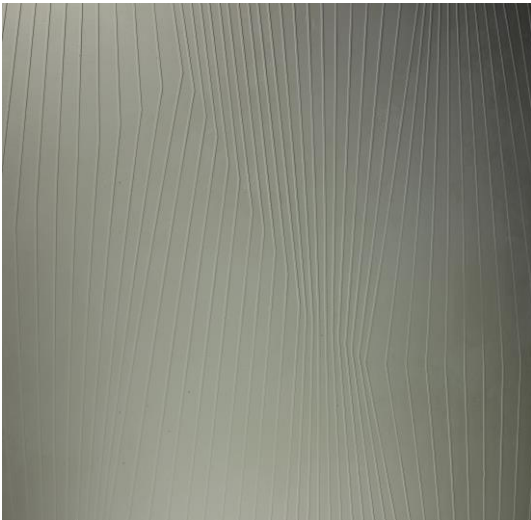


Arbeitszeit = abhängig von Art und Umfang der zu gestaltenden Fläche sowie von Art und Größe der Schablone

### Anschließendes Beschichten je nach Anwendungsbereich

Unifarben (mit Großwalze):

Zwischen- und Schlussanstrich mit einer für den Bereich vorgesehenen und geeigneten Beschichtung auftragen.



Anstrich 2-fach:

ca. 10 Minuten/m<sup>2</sup>

Verbrauch:

je nach Materialwahl

ca. 0,13 – 0,20 Ltr./m<sup>2</sup> pro Anstrich

### Zusätzliche Effekte

„Frozen“ (mit Staubbesen):

Um die Struktur der Technik hervorzuheben, kann die zuvor unifarbene beschichtete Fläche oberflächlich mit einem Staubbesen und verdünnter Farbe akzentuiert werden.

Bei stark saugenden Untergründen sollte im Vorfeld eine dafür im System vorgesehene Grundierung, z. B. Hydrosol, aufgebracht werden.

Lasierend (mit Pinsel):

Die Oberfläche wird mit Bauprimer Lasur im gewählten Farbton beschichtet. Dazu kann ein Flächenstreicher oder eine Oval-Lasurbürste verwendet werden.

---

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.