

SCHICHTEN

KREATIV AUFGELEGT



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
- Wasser-Sprühflasche
- Lasurbürste Oval
- Schwamm oder Schwammbrett
- Schablone
- Lackwanne
- Klebeband

Besonders geeignete Produkte innen

Mineralisch:

- Edelweiß Structo EST 00
- HaftMörtel HM 50
- multiContact MC 55 W
- Kalkputz Klima RK 70 N
- EdelPutz Leicht MF

Pastös:

- KlimaDekor 1
- HandSpachtel S

Geeignete Innenfarben:

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

Kreative Beschichtungen:

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

Charakter

Diese Oberflächentechnik ist hervorragend 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.

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

Feinkörnigen Putz oder Spachtel mit einer Traufel zwischen 2 mm und 3 mm auftragen und frei strukturieren.



Putz auftragen:

ca. 8 Minuten/m²

Verbrauch:

abhängig von der Materialwahl
ca. 3,5 – 4,0 kg/m²



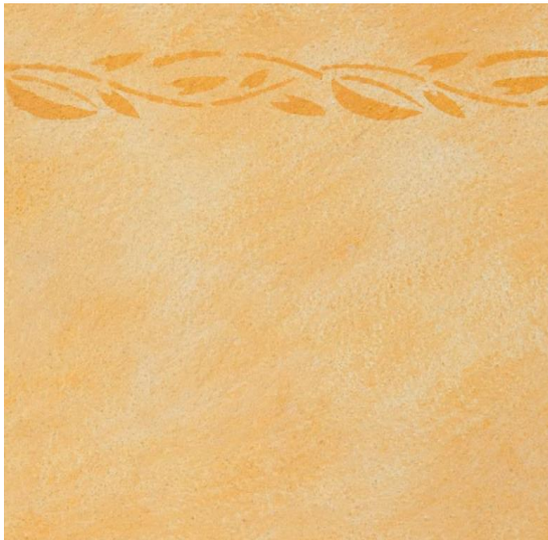
Strukturieren:

ca. 7 Minuten/m²

Die Putzschicht zum Strukturieren der Oberfläche leicht matt antrocknen lassen. Anschließend die Oberfläche leicht mit einer Wasser-Sprühflasche anfeuchten. Die Putzschicht glatt abtraufeln (überfahren), bis sich kleine Poren und Nester im Putz bilden.

Zusätzliche Schlussbehandlung

Durch eine Schablonierung lassen sich weitere interessante Wandgestaltungen erzielen.



Nach der Trocknung wird die Schablone in die gewünschte Position gelegt und mit einem Klebeband fixiert. Beim Stupfen sollte darauf geachtet werden, dass nicht zu viel Farbe am Pinsel haftet.

Tipp: Immer einen Karton zum Abtupfen von überschüssiger Farbe dazu nehmen.

Effekt

Eine Beschichtung mit Baunit Lasur, z. B. im Farbton Mystic 730L, verleiht der Optik zusätzlich eine Tiefenwirkung.



Lasur auftragen:

ca. 5 Minuten/m² pro Anstrich

Der Untergrund kann lasiert oder deckend gestrichen sein.
Je feiner die Putzstruktur, desto einfacher ist das saubere Übertragen des Musters.

Weitere interessante farbliche Highlights können durch das Einstreuen oder Einstupfen verschiedener Materialien, wie z. B. Trockenpigmente, Strohhäcksel etc., in die frische Putzschicht entstehen.



Arbeitszeit = je nach Aufwand und Materialeinlage

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.