

RINDENRELIEF

DER BAUM AN IHRER WAND



Mit Pinsel genarbt

Farbton:
Lasurfarbton Gentle, Mystic, Shine, Casual

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.

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
- Pinsel, z. B. Heizkörperpinsel
- Farbwalze - groß und klein
- Rührholz
- Lasurbürste Oval

Besonders geeignete Produkte außen

Mineralisch:

- multiContact MC 55 W
- HaftMörtel HM 50
- Kalkputz Klima RK 70 N
- Fascina EST 01 / SEP 01
- Edelweiß Structo EST 00

Pastös:

- CreativTop Pearl
- CreativTop Fine

Geeignete Fassadenfarben:

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

Kreative Beschichtungen:

- Baunit Lasur
- Baunit Lasur

Besonders geeignete Produkte für innen

Mineralisch:

- multiContact MC 55 W
- HaftMörtel HM 50
- Kalkputz Klima RK 70 N
- Fascina EST 01 / SEP 01
- Edelweiß Structo EST 00
- FinoBello

Pastös:

- HandSpachtel S
- SpritzSpachtel SX Airless

Geeignete Innenfarben:

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

Kreative Beschichtungen:

- Baunit Lasur
- Baunit Lasur

Charakter

Diese Oberflächentechnik ist im Außen- und 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 Außenbereich. Zur Hervorhebung gezielt ausgewählter, einzelner Teilbereiche oder Flächengestaltungen.

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 Fine (Körnung 1,0 mm) mit einer Traufel ca. 2 mm auf den Untergrund auftragen.



Putz auftragen:

ca. 8 Minuten/m²

Verbrauch:

je nach Materialart
ca. 2,5 – 3,2 kg/m²

Der noch feuchte Putz wird direkt nach dem Auftragen bearbeitet. Hierfür wird die Oberfläche mit einem feinen Pinsel senkrecht von oben nach unten in kurzen Zügen strukturiert. Kleine Knötchen und Riefen entstehen auf der bearbeiteten Putzfläche.



Strukturieren:

abhängig von der Flächengröße und der Pinselwahl
ca. 10 Minuten/m²

Bei größeren Flächen empfiehlt es sich, die Struktur mit einem Heizkörperpinsel einzuarbeiten.

Anschließendes Beschichten

Unifarben (mit Großwalze):

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

Zusätzliche Effekte

Effektbeschichtungen werden mit einer Oval-Lasurbürste oder einem Staubbesen in lockeren Bewegungen aufgetragen.

Lasierend (mit Pinsel):

Nach der Trocknung erfolgt die Schlussbeschichtung mit einem oder mehreren Lasurfarbtönen. Die Fläche je nach Strukturiefen mit Pinsel oder Farbwalze beschichten.

Überschüssige, zu viel aufgetragene Lasur wird im Anschluss mit einem trockenen Pinsel oder einem Schwamm wieder abgenommen. Je nach gewünschter Farbintensität kann dieser Vorgang wiederholt werden.



Anstrich Lasur 1-farbig:

ca. 5 Minuten/m²

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
ca. 0,10 kg/m² pro Anstrich Lasur

Praxis-Tipp

Auftragen der Baunit Lasur mit einem Pinsel.

Gezielt kombiniert mit mehreren Farbtönen können weitere Effekte dargestellt werden.

Lasurfarbtöne



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.