

PARALLELSCHWUNG

DIE PERFEKTE WELLE



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
- Rührholz
- Lanzette oder Gipseisen
- Pinsel, Farbwalze - groß und klein
- 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

Pastös:

- KlimaDekor 1
- HandSpachtel S
- SpritzSpachtel SX Airless

Geeignete Innenfarben:

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

Kreative Beschichtungen:

- Baunit Lasur
- Baunit 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.

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

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



Putz auftragen/glätten:

ca. 10 Minuten/m²

Verbrauch:

ca. 3 – 3,5 kg/m²

Die Struktur mit der Lanzette in den frisch aufgetragenen Putz einziehen.
Durch das Entlangziehen der Lanzette an einem selbst erstellten Hilfsmittel, z. B. Schweißdraht, wird die Struktur in den Putz gezogen. Zu große Grate und Spitzen lassen sich nach dem Trocknen durch leichtes Abstoßen entfernen.



Strukturieren:

abhängig von der gewählten Struktur
und des Hilfsmittels (Strukturwerkzeug)
ca. 10 Minuten



Anstrich 2-fach:

ca. 10 Minuten/m²

Verbrauch:

je nach Materialwahl
ca. 0,13 – 0,20 Ltr./m² pro Anstrich

Anschließendes Beschichten

Unifarben (mit Großwalze):

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

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