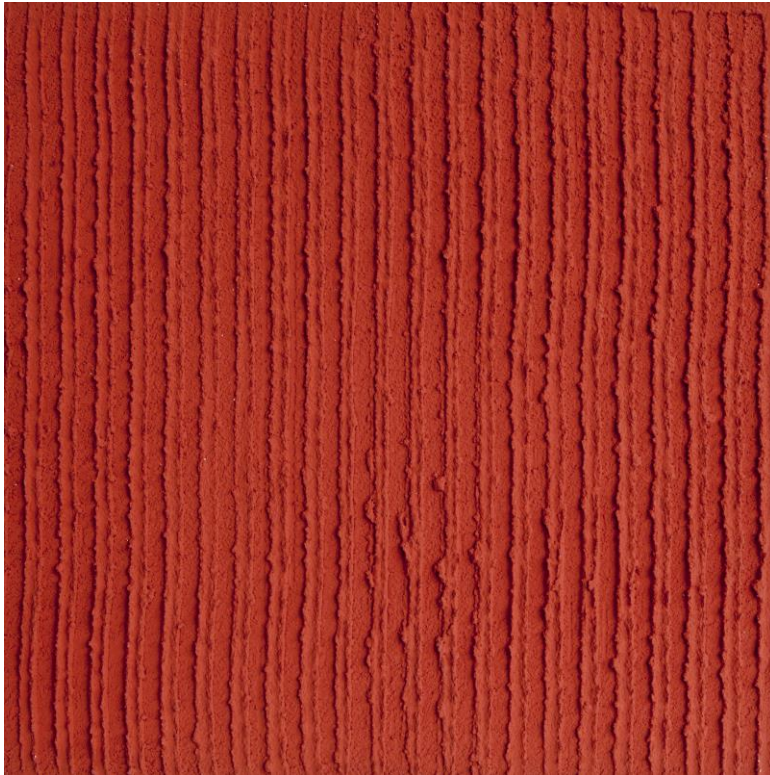


# ROTCORD

DAS KANN WAND IMMER TRAGEN



Kammzug

Farbton:  
Innenfarbe im Farbton 0511

## 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
- Putzkamm, Zahntraufel, Straßenbesen
- 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
- Edelweiß Structo EST 01

### Pastös:

- KlimaDekor 1
- SpritzSpachtel SX Airless

### Geeignete Innenfarben:

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

### Kreative Beschichtungen:

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

## Besonders geeignete Produkte außen

### Mineralisch:

- multiContact MC 55 W
- HaftMörtel HM 50
- Kalkputz Klima RK 70 N
- EdelPutz Leicht MF
- Fascina EST 01 / SEP 01

### Pastös:

- CreativTop Pearl
- CreativTop Fine
- CreativTop Vario

### Geeignete Fassadenfarben:

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

### Kreative Beschichtungen:

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

## Charakter

Diese Oberflächentechnik ist im Innen-, wie auch im Außenbereich 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 Innen- und Außenbereich. 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 Vorbehandlung ausführen.

### Verarbeitung

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



#### Putz auftragen:

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

#### Verbrauch:

je nach Putzstärke  
ca. 4,5 – 6 kg/m<sup>2</sup>

Mit einem Putzkamm gleichmäßig und mit leichtem Druck waagrecht oder senkrecht strukturieren.  
Putzschicht nicht bis auf den Untergrund durchdrücken.

Das Strukturieren der aufgelegten Putzschicht kann mit unterschiedlichen Werkzeugen, wie z. B. einem Straßenbesen oder einer eigens dafür zugeschnittene Traufel, erfolgen.



#### Strukturieren:

abhängig von der Ausführungsart (frei Hand oder mit Ansetzschienen)  
ca. 6 – 12 Minuten/m<sup>2</sup>

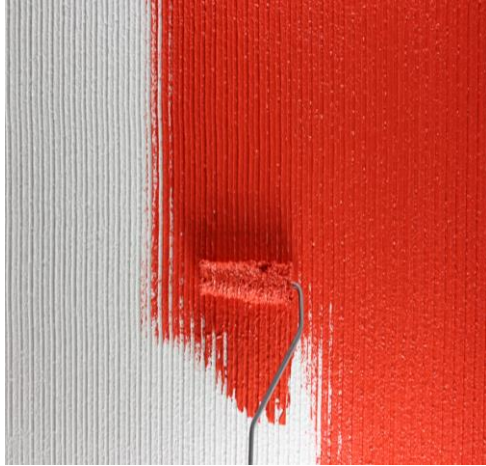
Bei Zahnungen mit bis zu 15 mm ist der Zeitfaktor durch das Anlegen eines Musters zu klären.

### Anschließendes Beschichten je nach Anwendungsbereich

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.



Anstrich 2-fach:

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

Verbrauch:

je nach Materialwahl

ca. 0,20 Ltr./m<sup>2</sup> pro Anstrich mit UltimoColor

### Zusätzliche Effekte

„Frozen“ (mit Staubbesen):

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

Lasierend (mit Pinsel):

Die Oberfläche wird mit 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.