

## RAPID-FLOOR Color Creme

Gebrauchsfertige Flüssigfarbe für die Einfärbung von Estrichmörteln.  
Zur Erstellung von hochwertigen Designestrichen.

### Anwendungsbereiche:

- Hochwertige, gebrauchsfertige Flüssigfarbe zur Einfärbung von zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen.
- Zur Erstellung von hochwertigen Designestrichen.

### Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- flüssig
- pumpfähig
- hohe Farbstärke
- leichte Verarbeitbarkeit
- sehr wirtschaftlich
- kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien
- RAPID-FLOOR Color Creme ist in verschiedenen Nuancen des Farbtons Creme erhältlich.

### Verarbeitungsrichtlinie:

- Vor Gebrauch sollte RAPID-FLOOR Color Creme umgerührt, aufgeschüttelt oder umgepumpt werden.
- Zum Anmischen des Estrichmörtels werden gebräuchliche Estrichmischer verwendet.
- Nachdem der erste Sand in die Maschine gegeben wurde, folgt RAPID-FLOOR Color Creme, danach das Bindemittel und das Wasser hinzugeben, anschließend mit restlichem Sand auffüllen.
- Mindestens 30 Sekunden mischen. Es muss ein gleichmäßiger, homogener Mörtel vorliegen.
- Wir empfehlen zusätzlich den Estrichmörtel nachzumischen.
- Farbtonschwankungen durch Änderung des Bindemittels, W/Z Wertes u.ä. sind zu beachten!
- Auf eine erdfeuchte bis steifplastische Konsistenz achten (oder einstellen).
- Den Estrichmörtel wie gewohnt einbringen, verdichten, abziehen und glätten.
- Empfohlen wird die maschinelle Glättung.
- Den abbindenden Estrich gilt es vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
- Nachdem der Estrich begehbar ist kann eine Weiterbearbeitung (z.B. Schleifen, Imprägnierung) erfolgen.

### Technische Daten:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| ▪ Wirksamer Bestandteil | ca. 98% Titandioxid,<br>ca. 2% Eisenoxid          |
| ▪ Farbe                 | in Anlehnung an<br>Mustersteine bzw.<br>Farbliste |
| ▪ Form                  | flüssig   |
| ▪ PH-Wert               | 7 ± 2   |
| ▪ Chloridgehalt         | < 0,10 Masse %                                    |
| ▪ Dichte                | 1,61 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>                     |
| ▪ Verarbeitbarkeit      | ab +1°C   |
| ▪ Dosierung             | 4 – 8 Masse % vom<br>Bindemittelgehalt            |

### Verpackung:

- 25 kg Kanister

### Lagerung:

- Mindestens 6 Monate (trocken, kühl, frostfrei) nach Produktionsdatum

### Wichtiger Hinweis:

- Die Farbe/Farbintensität des fertigen Estrichs richtet sich nach den verarbeiteten Bindemitteln/Zuschlägen und kann variieren. Wir empfehlen Vorabversuche zu tätigen.
- Der Verarbeiter ist immer für das Ergebnis verantwortlich, da er die Zemente und Zuschläge selbst hinzu dosiert und wir keinen Einfluss auf diese haben.

**Bitte beachten Sie dieses technische Merkblatt.  
In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere  
Herstellerinformationen einzuholen oder  
eine Probefläche anzulegen.**