

RAPID-FLOOR Color Carbonschwarz

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

Anwendungsbereiche:

- Hochwertige, gebrauchsfertige Flüssigfarbe zur Einfärbung von zementgebundenen Estrichen.
- Zur Erstellung von hochwertigen Designestrichen.

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- flüssig
- pumpfähig
- hohe Farbstärke
- leichte Verarbeitbarkeit
- sehr wirtschaftlich
- kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien

Verarbeitungsrichtlinie:

- Vor Gebrauch sollte RAPID-FLOOR Color Carbonschwarz 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 Carbonschwarz, 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 | Kohlenstoff |
| ▪ Farbe | in Anlehnung an Mustersteine bzw. Farbliste |
| ▪ Form | flüssig |
| ▪ PH-Wert | 8 ± 2 |
| ▪ Chloridgehalt | < 0,10 Masse % |
| ▪ Dichte | 1,20 ± 0,05 g/cm³ |
| ▪ Verarbeitbarkeit | ab +1°C |
| ▪ Dosierung | 4 – 8 Masse % vom 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.**