

RAPID-FLOOR Color Weiß

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

Verarbeitungsrichtlinie:

- Vor Gebrauch sollte RAPID-FLOOR Color Weiß 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 Weiß, 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 begehrbar ist kann eine Weiterbearbeitung (z.B. Schleifen, Imprägnierung) erfolgen.

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------|---|
| ▪ Wirksamer Bestandteil | Titandioxid |
| ▪ Farbe | in Anlehnung an Mustersteine bzw. Farbliste |
| ▪ Form | flüssig |
| ▪ PH-Wert | 7 ± 2 |
| ▪ Chloridgehalt | < 0,10 Masse % |
| ▪ Dichte | 1,61 ± 0,05 g/cm ³ |
| ▪ 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.