

Klebapox EP Color

Lösemittelfreie, farbige, abriebfeste, 2-Komp.-Epoxidharzbeschichtung für den Innen- und Aussenbereich. Als Fein- und Deckbeschichtung lieferbar.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein. Es gelten die Anforderungen der SIA. Es wird eine mechanische Vorbehandlung durch Schleifen oder Kugelstrahlen empfohlen.

Grundierung:

Auf stark saugenden Untergründen empfehlen wir das Grundieren mit Klebapox FS 5.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren. Klebapox EP Color nicht unter + 15 °C verarbeiten. 10 kg Komp. A + 2 kg Komp. B. Komponente A und B mit einem Rührwerk intensiv mischen, bis eine homogene, schlierenfreie Mischung vorhanden ist.

Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 °C über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen, um Tauwasserbildung zu vermeiden

1. Feinbeschichtung

Klebapox EP Color Feinbeschichtung wird auf den Untergrund in einer Schichtdicke von ca. 0,4 mm aufgespachtelt. Nach der Erhärtung wird die Fläche mit Körnung 80 geschliffen und gründlich abgesaugt. Die Endbehandlung erfolgt mit der zweikomponentigen Klebag PU-Versiegelung matt.

2. Deckbeschichtung

Sollen geschlossene und/oder zweifarbige Oberflächen erzielt werden, wird die Feinbeschichtung nach dem Anschleifen nochmals mit Klebapox EP Color Deckbeschichtung überspachtelt. Nach nochmaligem Anschleifen mit Körnung 100 erfolgt die Endbehandlung mit der zweikomponentigen Klebag PU-Versiegelung matt.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebapox-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

Sofort in frischem Zustand mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 6 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementunterlagsböden
- ▶ Anhydrit- und Anhydritfliessestriche
- ▶ Magnesiaestriche
- ▶ Fliesen/Plättli
- ▶ unebene, raue Untergründe sind durch Grundieren und Spachteln vorzubereiten

Anwendungsbereich:

- ▶ als abriebfeste Beschichtung für Untergründe im Innen- und Aussenbereich

Eigenschaften:

- ▶ in vielen Farben erhältlich (siehe Farbkarte)
- ▶ für innen und aussen
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ abriebfest
- ▶ 2-komponentig

Technische Daten:

Gebinde:	10 kg Komp. A 2 kg Komp. B
Verbrauch:	ca. 600 - 800g/m ²
Verarbeitungstemp.:	nicht unter + 15 °C Untergrundtemp. mind 12 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Topzeit	ca. 30 Min.*
Trocknungszeit:	ca. 4-6 Stunden*
Feueregefahr:	keine

* bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit