

Klebaplan PL Plus



Produktdatenblatt

Schnellabbindender, standfester, universell einsetzbarer kunststoffvergüteter Zement-Ausgleichs- und Putzmörtel für Schichtdicken von 3 – 30 mm ohne Streckgut im Innen- und Aussenbereich.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif, das heisst trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA. Alte, wasserlösliche Klebstoffreste wie z.B. Sulfit-Ablauge-Kleber sind weitgehendst zu entfernen, Rückstände mit Klebapox 2K grundieren und abquarzen. Plättli sind zu reinigen und anzuschleifen.

Grundierung:

Saugende Untergründe, wie z. B. Zementunterlagsböden und Beton mit Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren. Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten mit Klebamul EG oder Klebapox 2K grundieren. Anhydrit- und Anhydritfliesestriche mit Klebapox 2K grundieren. Im Aussenbereich wird eine Haftschlämme aus 25 kg Klebaplan PL Plus, ca. 6.0 l Wasser und 2.0 l Klebamul EG (streichbare Konsistenz) aufgetragen.

Verarbeitung:

Für geschmeidigen, modellierfähigen Mörtel Klebaplan PL Plus in einem sauberen Gefäss mit ca. 5,0 l Wasser auf 25 kg Pulver homogen mit einem elektrischen Rührgerät anmischen.

Der Ausgleich mit Klebaplan PL Plus soll möglichst einschichtig erfolgen. Bei mehrschichtigem Auftrag darf die jeweils nachfolgende Schicht maximal in der gleichen Stärke wie die vorangegangene Schicht aufgetragen werden. Die Gesamtschichtdicke von 30 mm darf nicht überschritten werden.

Geeignet für:

Spachtelungen ab 3 mm sind stuhlrolleneeignet. Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementestriche
- ▶ Calciumsulfatgebundenen Estriche
- ▶ Keramische Beläge (Fliesen/Plättli)
- ▶ Untergründe mit alten wasserfesten Klebstoffresten
- ▶ Schnellestrichzementsysteme

Anwendungsbereiche:

- ▶ Herstellung von Gefällespachtelungen
- ▶ Vermauerung von Glasbausteinen
- ▶ Reparatur von Treppenstufen, Mauerausbrüchen, Podesten, Löchern und Vertiefungen bei geeigneten Untergründen
- ▶ Zum Flächenausgleich auf Balkonen, Terrassen sowie in Nassräumen

Eigenschaften:

- ▶ für innen und aussen
- ▶ standfest
- ▶ flexibel
- ▶ nach ca. 2 Std. verlegereif
- ▶ enthält Leichtzuschlagstoffe
- ▶ wasserfest
- ▶ schnell abbindend
- ▶ spannungsarm
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ Schichtdicken von 3 – 30 mm ohne Streckgut
- ▶ frostbeständig

Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Mischungsverhältnis:	auf 25 kg Klebaplan PL Plus ca. 5,0 l Wasser
Verbrauch:	1,4 kg/m ² pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Topfzeit:	ca. 30 Min.*
Begebar:	nach ca. 2 Stunden*
Verlegereif ¹ :	nach ca. 24 Stunden*

* Bei 18 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

¹Verlegereif:

nach ca. 2 Stunden mit keramischen Fliesen/Plättli
nach 24 Stunden für alle anderen Beläge

weiter auf Seite 2 →

Hinweis:

Klebaplan PL Plus kann mit allen zement- und gipsgebundenen Spachtelmassen überspachtelt werden. Nach der Trocknung mit Klebamol Micro-Grund oder Klebamol EG grundieren.

Abbindende Spachtelmassen sind vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft zu schützen.

Lagerung:

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