

# Klebaplan PL



Produktdatenblatt

**Standfester, universell einsetzbarer kunststoff-  
vergüteter Zement-Ausgleichs- und Putzmörtel  
für den 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. Sulfid-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 Anhydritfliese-estriche mit Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen (Wartezeit 24 Stunden). Für Spachtelungen über 3 mm mit Klebapox 2K grundieren.

Im Aussenbereich wird eine Haftschlämme aus 1 Teil Klebamul EG, 3 Teile Wasser und ca. 5 Teile Klebaplan PL (streichbare Konsistenz) aufgetragen.

## Verarbeitung:

Für geschmeidigen, modellierfähigen Mörtel (Schichtdicken von 1 bis 10 mm) Klebaplan PL in einem sauberen Gefäss mit ca. 5,0 l Wasser auf 25 kg Pulver homogen mit einem elektrischen Rührgerät anmischen. Bei Schichtdicken von 10 - 20 mm Klebaplan PL mit Klebag Quarzsand der Körnung 0 bis 3 mm strecken (auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand).

Bei Schichtdicken von 10 - 20 mm Klebaplan PL mit Klebag Quarzsand der Körnung 0 - 3 mm strecken  
Bei Schichtdicken von 20 - 30 mm Klebaplan PL mit Klebag Quarzsand der Körnung 0 - 8 mm (auf 25 kg Spachtelmasse max. 25 kg Quarzsand) strecken. Streckgut als letzte Komponente zugeben.

## Verlegereif:

nach ca. 24 Stunden (bis 10 mm Schichtdicke)

## Geeignet für:

*Stuhlrollenbelastung:*

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
- ▶ wasserfest
- ▶ hydraulisch abbindend
- ▶ schnell aushärtend
- ▶ hohe Härte und Festigkeit
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ spannungsarm

## Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Mischungsverhältnis <sup>1</sup> :	auf 25 kg Klebaplan PL ca. 3,75 l Wasser
Verbrauch:	1,6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Topfzeit:	ca. 15 Min.*
Begebar:	nach ca. 45 Min.*
Verlegereif:	nach ca. 24 Stunden* (bis 10 mm Schichtdicke)

\*bei 18 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

## <sup>1</sup>Mischungsverhältnis:

ungestreckter Mörtel (bis 10 mm)  
für 25 kg Klebaplan PL ca. 3,75 l Wasser

gestreckter Mörtel (10 - 30 mm)  
für 25 kg Klebaplan PL ca. 4,75 l Wasser,  
16 kg Quarzsand 0 - 3 mm

weiter auf Seite 2 →

**Hinweis:**

Klebaplan PL kann mit allen zementgebundenen Spachtelmassen überspachtelt werden. Nach Trocknung mit Klebmul Micro-Grund oder Klebmul 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.