

# Klebaplan H



## Produktdatenblatt

**Kunststoffvergütete, faserverstärkte, zementgebundene Spezialspachtelmasse zum Spachteln von Holzböden in einer Schichtdicke von 3 – 20 mm.**

### Untergrund:

Holzböden müssen auf der Balkenlage gut befestigt sein und eine Holzfeuchte von 6 – 12 % aufweisen. Nut und Feder müssen ineinander gefügt sein und dürfen sich nicht gegeneinander bewegen. Falls erforderlich, muss nachgeschraubt oder nachgenagelt werden. Der Holzboden ist gründlich zu reinigen. Trennschichten, Sinterschichten, alte wasserlösliche Klebstoffe (Sulfitablauge), alte Bitumenklebstoffe u.ä. sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Zur Verstärkung der Bodenkonstruktionen auf schwachen Holzböden und zur Überbrückung von Fugen wird Kleba Armierungsgewebe eingesetzt. Es gelten die Anforderungen der SIA.

### Grundierung:

Der gereinigte, trockene Untergrund ist mit Klebamul EG oder Klebamul SHP zu grundieren.

### Verarbeitung:

Klebaplan H mit ca. 6 l Wasser auf 25 kg Pulver mit einem elektrischen Rührgerät klumpenfrei anrühren. Die angerührte Masse muss ca. 3 Minuten reifen und danach noch einmal kurz durchgerührt werden. Klebaplan H muss mind. 3 mm dick gespachtelt werden um genügend Elastizität zu entwickeln. Die Spachtelmasse muss grundsätzlich belegt werden.

### <sup>1</sup>Verlegereif:

nach ca. 24 Stunden bei Schichtdicken bis 5 mm. Höhere Schichtdicken verlängern die Trockenzeit. Verlegereif ab 3 % CM.

### Geeignet für:

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

### Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

### Lagerung:

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

### Hinweis:

Falls notwendig nach der Begehbarkeit mit Klebaplan P selbstverlaufende Planiermasse überspachteln. Besonders empfohlen, wenn anschliessend empfindliche Beläge (z.B. Kautschuk) verlegt werden.

### Anwendungsbereiche:

- ▶ Holzböden
- ▶ Holzriemenböden
- ▶ Spanplatten, OSB-Platten (verschraubt)
- ▶ alter Parkett (festliegend)
- ▶ Beton
- ▶ Zement- und Schnellzementestriche
- ▶ calciumsulfatgebundene Estriche
- ▶ Fliesen/Plättli und Naturwerkstein
- ▶ Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
- ▶ In Kombination mit dünnenschichtigen Flächenheizungen (Warmwasser oder Elektro)

### Eigenschaften:

- ▶ EC1<sup>PLUS</sup>R: sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>, reguliert
- ▶ für innen
- ▶ faserverstärkt
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ saugfähig
- ▶ spannungsarm
- ▶ rasch erhärtend
- ▶ hoch beanspruchbar

### Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Mischungsverhältnis:	auf 25 kg Klebaplan H ca. 6 l Wasser
Verbrauch:	1,5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Topfzeit:	ca. 20 Min.*
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden*
Verlegereif <sup>1</sup> :	nach ca. 24 Stunden* bei Schichtstärken bis 5 mm
Feuergefahr:	keine

\* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Die zu überspachtelnden Holzböden müssen unterlüftet sein, um dem Holz die notwendige Atmungsfähigkeit zu belassen. Falls erforderlich Lüftungssieb im Mauerwerk oder der Sockelleiste anbringen.

siehe Seite 2 ➔

**Messwerte:**

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

**Wichtige Sicherheitshinweise:**

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.klebag.ch](http://www.klebag.ch).

**Rechtliche Hinweise:**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Klebag erforderlich sind, Klebag rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.