

Klebanplan P



Produktdatenblatt

Sehr emissionsarme, hochwertige Glätt- und Nivelliermasse für alle verlegegeeigneten Untergründe im Innenbereich in Schichtdicken von 1 - 25 mm.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif, das heisst trocken, sauber, rissefrei, 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 weitestgehend 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 und andere nichtsaugende Untergründe mit Klebamul EG, Klebamul SHP oder Klebapox 2K grundieren. Anhydrit- und Anhydritfliessestriche mit Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen (Trocknungszeit 24 Stunden). Für Spachtelungen über 3 mm mit Klebapox 2K grundieren und abquarzen. Holzuntergründe wie z.B. Holzdielen und Spanplatten mit Klebamul EG oder Klebamul SHP vor Feuchtigkeit schützen. Magnesia- und Steinholzestriche mit Klebapox 2K grundieren.

Verarbeitung:

Klebanplan P in einem sauberen Gefäss mit ca. 5,5 l Wasser auf 25 kg Pulver mit elektrischem Rührgerät klumpenfrei anrühren. Die angerührte Masse ca. 3 Min. reifen lassen und noch einmal kurz durchrühren. Bei Schichtdicken von 10 bis 25 mm Klebanplan P mit Klebag Quarzsand der Körnung 0 - 3 mm strecken (auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand), das Streckgut wird als letzte Komponente zugegeben. Abbindende Spachtelmassen sind vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft zu schützen.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

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.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementunterlagsböden
- ▶ Anhydrit- und Anhydritfliessestriche
- ▶ Gussasphalt (Schichtdicke 1,5 – 3 mm)
- ▶ Magnesiaestriche
- ▶ Holz
- ▶ Spanplatten (V100) DIN 68 771 verschraubt und/oder vollflächig verklebt
- ▶ Fliesen/Plättli
- ▶ Altuntergründe mit wasserfesten Klebstoffresten

Anwendungsbereiche:

- ▶ unter textilen, elastischen und keramischen Belägen
- ▶ bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett, Schichtdicke mind. 3 mm

Eigenschaften:

- ▶ EC1R: sehr emissionsarm
- ▶ für innen
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ selbstverlaufend
- ▶ hohe Härte und Festigkeit
- ▶ pumpfähig
- ▶ spannungsarm
- ▶ rissefrei auch in grösseren Schichtdicken
- ▶ porenarme Oberfläche

Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Mischungsverhältnis:	auf 25 kg Klebanplan P ca. 5,5 l Wasser
Verbrauch:	1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Topfzeit:	ca. 30 Min.*
Begebar:	nach ca. 3 Stunden*
Verlegereif:	nach 24 Stunden* bei Schichtdicken bis 5 mm
Feuergefahr:	keine

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Hinweis:

Soll Klebanplan P nochmals überspachtelt werden, feucht in feucht arbeiten. Nach dem Abtrocknen muss die erste Spachtelschicht mit Klebamul Micro-Grund oder Klebamul EG grundiert werden.