

Klebaplan OSP



Produktdatenblatt

Kunstharzvergütete Glätt- und Nivelliermasse für den Innenbereich in Schichtdicken von 1 - 5 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 FS 5 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 grundieren. Gips- und Anhydritfließestriche mit Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen (Trocknungszeit 24 Stunden). Für Spachtelungen über 3 mm mit Klebapox FS 5 grundieren und abquarzen. Nicht abgesandete Gussasphaltestriche mit Klebamul EG oder Klebamul SHP grundieren.

Verarbeitung:

Klebaplan OSP in einem sauberen Gefäss durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser mit einem elektrischen Rührgerät homogen anmischen. Das gemischte Material nach einer Reifezeit von 3 Min. nochmals durchmischen. Mischungsverhältnis: 5,75 l bis 6,0 l Wasser für 25 kg Pulver. Nur soviel anrühren, wie innerhalb der Topfzeit von 30 Minuten (bei 18 °C) verarbeitet werden kann.

Abbindende Spachtelmassen sind vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft zu schützen. Klebaplan OSP mindestens in einer Schichtdicke von 1,0 mm auftragen.

Geeignet für:

Spachtelungen ab 1 mm sind stuhlrollengeeignet. Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Hinweis:

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

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementunterlagsböden
- ▶ Gips- und Anhydritfließestriche
- ▶ Gussasphaltestriche (Schichtdicke 1 – 3 mm)
- ▶ Altuntergründe mit wasserfesten Klebstoffresten

Anwendungsbereiche:

- ▶ unter textilen, elastischen und keramischen Belägen
- ▶ bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett, Schichtdicke mind. 3 mm (nur in Kombination mit Klebamer Hybrid, Klebamer Hybrid Turbo oder Klebamer SMP)

Eigenschaften:

- ▶ EC1^{PLUS}R: sehr emissionsarm^{PLUS}, reguliert
- ▶ für innen
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ Schichtdicken von 1 – 5 mm
- ▶ selbstverlaufend
- ▶ spannungsarm
- ▶ pumpfähig
- ▶ porenarme Oberfläche

Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Mischungsverhältnis:	auf 25 kg Klebaplan OSP ca. 5,75 - 6,0 l Wasser
Verbrauch:	1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Topfzeit:	ca. 30 Min.*
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden*
Verlegereif ¹ :	nach 24 Std.* bei Schichtdicken bis 3 mm nach 48 Std.* bei Schichtdicken bis 5 mm
Feuergefahr:	keine

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 9 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

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.

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.