



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit PVC Kleber

Technisches Merkblatt

Index: 23.12.2021

Dispersionskleber, geeignet zum Kleben der meisten Arten von PVC, Vinyl und textilen Bodenbelägen

Eigenschaften:

Kaubit PVC Kleber ist ein gebrauchsfertiger, schnell abbindender Bodenkleber mit hervorragender Haftung auf mineralischen Oberflächen, der sich einfach auftragen lässt. Kaubit PVC Kleber besteht aus einer Kombination wässriger Polymerdispersionen und ist lösemittelarm sowie giftklassefrei (kein Gefahrstoff gemäß EU-Richtlinien). Nach Aushärtung bleibt die Klebestelle dauerhaft flexibel und ist somit auch für Fussbodenbeläge geeignet.

Anwendungsgebiete:

Geeignet für Flächen, die ausreichend stabil sind wie Estrich und beheizter Estrich, Beton, Mauerwerk, Porenbeton und Putze.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	> + 5°C
Viskosität:	ca. 15.000 mPa·s
Dichte:	ca. 1,2 g/cm ³
Feststoffgehalt:	ca. 76 %
pH-Wert:	ca. 8,0

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und saugfähig, sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennmitteln sein. Für stark saugende Untergründe empfiehlt sich ein porenschließender Voranstrich. Hierzu wird der Kaubit PVC Kleber im Verhältnis 1:1-4 Teile Wasser gemischt.

Verarbeitung:

Das Produkt lässt sich einfach mit einer Kelle, Rolle oder Spachtel auftragen. Ein homogener Auftrag des Klebers stellt die maximale Haftung sicher. Bodenbeläge können sofort in den Klebstoff eingelegt werden. Um ein Verschieben der Bodenbeläge zu vermeiden, ist es ratsam, den Kleber etwa 10 Minuten anziehen zu lassen, wodurch das Rutschpotenzial verringert wird. Lassen Sie den Klebstoff auf nicht saugfähigen Oberflächen antrocknen, bevor Sie den Bodenbelag verlegen. Rollen Sie die Bodenbeläge sofort nach dem Einlegen in den angetrockneten Kleber mit einer Bodenwalze an.

Verbrauch:

Je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes liegt der Verbrauch bei 0,2 – 0,3 kg/m².



Trockenzeit:

Die Trockenzeit ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. Die Durchtrocknungszeit beträgt ca. 24 Stunden. Dann kann die Klebestelle voll belastet werden.

Hinweise für Folgearbeiten:

Während der Abbindezeit darf Kaubit PVC Kleber keinem Frost ausgesetzt sein.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Das Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lagerung:

Bei kühler und frostfreier Lagerung im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

Lieferform:

5 kg Gebinde	10 kg Gebinde
Palette á 100 Gebinde	Palette á 48 Gebinde

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Kaubit PVC Kleber nicht in der Nähe von Kindern aufbewahren.

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können im ausgehärteten Zustand als Bauschutt entsorgt werden.

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.