

PVC-Kleber P2



Lösemittelfreier Universalnassklebstoff für saugende Untergründe

Der **PVC-Kleber P2** ist ein lösemittelfreier Dispersionsklebstoff (nach TRGS 610) und zeichnet sich durch eine gute Klebkraft und Verstreichbarkeit aus.

Der **PVC-Kleber P2** ist zum Kleben nachfolgender Beläge geeignet:

PVC-Beläge in Bahnen

PVC-Verbundbeläge mit Polyester- oder Mineralfaserträger

CV-Beläge

Teppichbeläge mit PUR- und Latexschaumrücken

Teppichbeläge mit synthetischen Zweitrücken

Untergrund

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. saugfähig, eben, riss- und staubfrei, dauerhaft trocken, frei von haftungsmindernden Schichten sowie zug- und druckfest sein. Es gelten die Anforderungen der VOB/DIN 18365, 18202 sowie das BEB-Merkblatt vom Februar 2002 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“.

Bemerkung

Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und eben ausliegen. Bei textilen Belägen ist auf die Formbeständigkeit bei Feuchtigkeitseinwirkung zu achten!

Verarbeitung

Klebstoff gut umrühren! Mit entsprechender Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund auftragen und ablüften lassen. Den Belag innerhalb der Einlegezeit verlegen und anreiben/anwalzen. Thermisches Verschweißen frühestens nach 24 - 48 Stunden. Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten. Mit Wasser Geräte reinigen und Verunreinigungen entfernen!

Technische Daten

Inhalt:	13 kg netto	Abbindezeit:	ca. 48 Stunden
Lagerung:	ca. 6 Monate, gut verschlossen, frostfrei	Fußbodenheizung:	geeignet
Verbrauch :	ca. 200 - 400 g/m ²	Stuhlrollen:	geeignet
Zahnspachtel:	TKB/A2 - B1	Verarbeitungstemperatur:	mindestens +15 °C
Ablüftezeit:	ca. 5 - 20 min	Luftfeuchte:	max. 75 %
Einlegezeit:	ca. 20 min	empfohlen:	max. 65 %
		GISCODE:	D1

Wichtiger Hinweis

HAUT und AUGEN schützen. Bei Augenkontakt sofort den Arzt aufsuchen.

Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

