

Klebaplan N



Produktdatenblatt

Zum Ausgleichen und Vorstreichen von nicht saugenden Untergründen speziell Plättli, Terrazzo, PVC und CV-Beläge sowie Metall bis 2 mm Auftragsdicke.

Untergrund:

Der Untergrund ist auf seine Verlegereife zu prüfen. Er muss trocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Grundierung:

Wird Klebaplan N als Grundierung verwendet kann mit unseren Anhydrit- oder Zementspachtelmassen überspachtelt werden.

Verarbeitung:

Klebaplan N muss vor dem Gebrauch aufgerührt werden. Klebaplan N mit einer Glättkelle gleichmässig auftragen. Sehr zügig verarbeiten, da Klebaplan N sehr schnell trocknet und dadurch die Verstreichbarkeit schlechter wird. Vorsicht auf lösungsmittlempfindlichen Untergründen. Eignung unbedingt durch einen Versuch prüfen.

Schutzhandschuhe und Schtzbrille tragen.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

Mit Kleba Reiniger U

¹Feuergefahr:

Klebaplan N enthält Lösungsmittel, daher ist für eine gute Durchlüftung der Räume zu sorgen. Rauchen, offenes Feuer sowie die Verwendung elektrischer Geräte ist verboten. Warnschilder aufstellen!

Lagerung:

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

Geeignete Untergründe:

- ▶ Klebstoffe
- ▶ keramische Fliesen/Plättli
- ▶ Metall
- ▶ Holzzementestriche
- ▶ Spanplatten
- ▶ Festliegende PVC- und CV-Beläge
- ▶ andere nichtsaugende, lösemittelbeständige Untergründe

Anwendungsbereich:

- ▶ Haftbrücke auf nichtsaugenden Untergründen
- ▶ Abspachteln von Fugen und Plattenkanten

Eigenschaften:

- ▶ für innen
- ▶ schnell trocknend
- ▶ beste Hafteigenschaften

Technische Daten:

Gebinde:	8 kg Blechgebinde
Verbrauch:	ca. 200 - 400 g/m ² je nach Auftragsdicke (je mm 1.3 kg/m ²)
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 15 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Begebar:	nach 30 – 90 Min.* je nach Auftragsmenge
Verlegereif:	nach 1 – 5 Stunden* je nach Auftragsmenge
Feuergefahr ¹ :	Ja

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit