

# PRO8640

**Sehr emissionsarmer Dispersions-Klebstoff für die Verlegung von Textilbelägen mit Latex-Schaumrücken, Vliesrücken, Zweitrücken sowie für gewebte Textilbeläge und Nadelvliesbeläge, PVC- und CV-Belägen in Platten und Bahnen sowie Linoleum auf saugfähigen Untergründen.**

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und zur Verklebung geeignet sein. Es gelten die Anforderungen der SIA. PRO8640 nur auf gespachtelten Untergründen anwenden.

## Verarbeitung:

Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren. PRO8640 mit gezahnter Spachtel (A1, A2, B1 oder B2, je nach Belagsrückseite und der Beschaffenheit des Untergrundes) auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann. Der Bodenbelag ist gleichmässig von innen nach aussen in das Klebstoffbett einzudrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen. Anschliessend ist die Fläche mit einer Walze anzuwälzen. Nach ca. 30 Minuten ist dieser Vorgang zu wiederholen. Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

## Geeignet für:

### Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

### Fussbodenheizung:

Profloor-Info über Fussbodenheizung beachten.

## Reinigung:

Sofort mit Wasser

## Lagerung:

kühl, trocken und frostfrei, mind. 12 Monate haltbar  
Kleber im angebrochenen Gebinde sofort nach Gebrauch gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

## Geeignete Untergründe:

- ▶ ebene, saugfähige, gespachtelte Untergründe

## Anwendungsbereiche:

- ▶ zur Verklebung von Textilbelägen mit Latex-, Schaumrücken, Vliesrücken und Zweitrücken
- ▶ gewebte Textilbeläge
- ▶ Nadelvliesbeläge
- ▶ zur Verklebung von homogenen und heterogenen PVC- und CV-Belägen in Platten und Bahnen
- ▶ Linoleum

## Eigenschaften:

- ▶ EC1<sup>Plus</sup>: sehr emissionsarm<sup>Plus</sup>
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ leicht verarbeitbar
- ▶ hoher Widerstand gegen Weichmacherwanderung
- ▶ keine Verfärbung auch bei dünnen PVC-Belägen

## Technische Daten:

Gebinde:	20 kg Kunststoffgebinde
Farbe:	cremeweiss
Verbrauch <sup>1</sup> :	250 – 600 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemp.:	nicht unter +17 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Ablüfzeit:	10 – 15 min.
Einlegezeit:	ca. 30 Min.*
Begehbar:	nach ca. 24 Stunden*
Endfestigkeit:	nach ca. 72 Stunden*
Verschweissbar:	frühestens nach 24 Stunden*
Feuergefahr:	keine

\* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

## <sup>1</sup>Verbrauch:

- Zahnung A1: ca. 250 g/m<sup>2</sup>
- Zahnung A2: ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- Zahnung B1: ca. 400 g/m<sup>2</sup>
- Zahnung B2: ca. 500 g/m<sup>2</sup>

