

**DISPERSIONSFASERKLEBSTOFF PRO8641**

Art.-Nr./N° d'art. 48000 PRO8641

- Faserarmiert
- Breites Haftspektrum
- Kurze Abluftzeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Harte Klebstoffriefe verhindert Fugenbildung
- Hohe Endfestigkeit
- Für Nassbettverklebungen geeignet
- Weichmacherbeständig
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Sehr emissionsarmer, faserarmerter Klebstoff mit harter Klebstoffriefe für PVC- und CV-Beläge, Synthetikgummielbeläge sowie Schmutzfangbeläge mit PVC-Rücken.

**UMWELTINFORMATIONEN**

- eco-bau Bewertungsbestätigung: Verklebung von PVC-Belägen, sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-) Eco, 1. Priorität ECO-BKP 281
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm

**ANWENDUNG**

Für die Verklebung im Nassbettverfahren auf saugfähigen Untergründen sowie Nivellier- und Spachtelmassen im Innenbereich von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Fliesen und Bahnen
- CV-Belägen
- Synthetikgummielbelägen bis 4 mm Dicke
- Schmutzfangbelägen mit PVC-Rücken

**PRODUKTINFORMATIONEN**

<b>Chemische Basis</b>	Kunstharzdispersion	
<b>Lieferform</b>	Kunststoffeimer:	12 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Beige	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	

**ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

<b>Verbrauch</b>	Je nach Belagsart: Der Verbrauch ist anhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung der Belagsrückseite achten	250 - 300 g/m2 TKB A2
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +17 °C, max. +30 °C	
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 70 %	

<b>Untergrundtemperatur</b>	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von PRO8641 muss die Untergrundtemperatur mindestens +17 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.		
<b>Aushärtezeit</b>	Belastbar:	24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)	
	Endfestigkeit:	72 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)	
	Verschweiss- bzw. verfügbar:	24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.)	

	<b>Verlegung auf saugfähige Untergründe (z. B. PRO8615)</b>		
	Empfohlene TKB-Zahnung	Ablüftzeit	Einlegezeit
PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen:	A2	5 - 10 Minuten	15 - 20 Minuten
CV-Beläge:	A2	5 - 10 Minuten	15 - 20 Minuten
Synthesekautschukbeläge	A2	5 - 10 Minuten	15 - 20 Minuten
Schmutzfangbeläge mit PVC-Rücken:	A2	5 - 10 Minuten	15 - 20 Minuten

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +17 °C.

**Hinweis**

Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten

**VERARBEITUNGSANWEISUNG**

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Eine Verlegung auf ebene und gleichmässig saugfähige Untergründe mittels einer selbstverlaufenden Nivelliermasse, z. B. PRO8615, wird unabhängig vom zu verklebenden Oberbelag empfohlen.

Stark saugende Untergründe vorgängig mit PRO8670 (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

**VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE**

PRO8641 wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen Zahnpachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten.

Den Bodenbelag nach der Ablüftzeit in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben oder anwalzen. Auf eine vollständige Rückseitenbenetzung des Belages achten. Bei Bahnenware von innen nach aussen anreiben oder anwalzen, um Lufteinschlüsse unterhalb des Belags zu vermeiden. Nach weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Das Verschweissen bzw. Verfugen des Belages ist frühestens nach 24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.) möglich.