

PRODUKTDATENBLATT

PRO8609

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmer Klebstoff für textile Beläge und Nadelvlies sowie Linoleum.

ANWENDUNG

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

- Textilbelägen mit Latex-, PUR- oder Synthetikzweitrücken
- Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen in Bahnen

VORTEILE

- Breites Haftspektrum
- Hohe Anfangshaftung
- Hohe Endfestigkeit
- Für Nassbettverklebungen geeignet
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzdispersion
Lieferform	Kunststoffeimer: 22 kg
Farbton	Beige
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	Je nach Belagsart: 300 - 500 g/m ² TKB A2, B1, B2
	Die Zahnung richtet sich nach der Belagsrückseite und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung der Belagsrückseite achten.
Lufttemperatur	Min. +17 °C, max. +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %

Untergrundtemperatur

Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von PRO8609 muss die Untergrundtemperatur mindestens +17 °C und darf bei Heizstrichen höchstens +20 °C betragen.

Aushärtezeit

Belastbar:	24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)
Endfestigkeit:	72 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)
Verschweiss- bzw. verfügbare:	24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.)

Verarbeitungszeit

Verlegung auf saugfähige Untergründe (z. B. PRO8615)

	Empfohlene TKB-Zahnung	Ablüfzeit	Einlegezeit
Textilbeläge und Linoleum:	A2, B1, B2	5 - 10 Minuten	~ 20 Minuten
Nadelvliesbeläge:	B1, B2	5 - 10 Minuten	~ 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 Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.

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 Niveliermasse, z. B. PRO8615, wird unabhängig vom zu verklebenden Oberbelag empfohlen.

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

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

PRO8609 wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen Zahnspachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten.

Den Bodenbelag nach der Ablüfzeit in das frische 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 Luft einschüsse unterhalb des Belags zu vermeiden. Nach weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

