



KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE

PELPREN PL6-G

ZWEIKOMPONENTEN-KLEBSTOFF FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE

Zweikomponenten-Epoxidharz-Polyurethan-Klebstoff zur einschichtigen Anwendung für Gummiböden, Sportplätze mit Gummi-Agglomerat, Leichtathletikbahnen aus PVC und LVT.

TECHNISCHE DATEN:

- Zweikomponenten-Epoxidharz-Polyurethan-Klebstoff
- Erhöhte Haftkraft
- Große Zähigkeit und Elastizität
- Für die Verwendung in Innen- und Außenbereichen
- Geeignet für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen

ANWENDUNGSBEREICH:

- Saugfähige Oberflächen
- SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN:
- ANWENDUNGSBEREICHE:
- Asphalt, sofern er mindestens 30 Tage gerastet hat
- Nicht saugfähige Oberflächen (wie Marmor, Keramik usw.)

NICHT VERWENDEN:

- Auf bituminösen Oberflächen, bei denen die Möglichkeit von Öltranssudation besteht
- Auf frischem Asphalt
- Für die Verlegung von Bodenbelägen, bei denen Streifen von Klebstoff durchscheinen können.
- Auf Estrichen, die nicht durch eine geeignete Dampfsperre geschützt sind
- Auf gekrümmten oder geraden Oberflächen, wenn man die Verkleidung auf dem Untergrund nicht bis zum vollständigen Anhaften angepresst halten kann

Aussehen:	Dickflüssig
Viskosität (bei 20 ° C, Brookfield)	70000 - 90000
Rohdichte (g/m ²):	
Spachtel Nr. 2	300 - 350
Spachtel Nr. 3	400 - 450
Spachtel Nr. 4	500 - 600
Verarbeitbarkeit (Minuten):	60 - 90
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung (Stunden):	12 - 18
Anwendungstemperatur (°C):	+10°C - +30°C
Auftrag/Werkzeug:	Spachtel
Werkzeugreinigung:	Lösungsmittel SOLVENTE GR7, bei noch frischem Produkt
Entfernen des Produkts:	Lösungsmittel SOLVENTE GR7, bei noch frischem Produkt
Lagerung (Monate): bei +5°C	18
Informationen zur Entsorgung	Entsprechend den vor Ort und national gültigen Vorschriften entsorgen
Gebinde	10 kg insgesamt (A+B)
Empfehlung für die Verwendung:	Nicht in feuchter Umgebung verwenden Nicht auf Estrichen anwenden, die nicht durch eine dampfdichte Membran geschützt werden Den Bereich nach der Anwendung lüften und angemessene Schutzkleidung verwenden

WEITER



KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE



PELPREN PL6-G

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Unterbodenfeuchtigkeit immer mit geeigneten Geräten kontrollieren. Der zu behandelnde Untergrund muss kompakt und trocken sein, darf keine losgelösten Teile aufweisen und muss der Norm DIN 18356 entsprechen. Vor dem Auftrag sicherstellen, ob eine geeignete Dampfsperre vorhanden ist. Die Unterbodenfeuchtigkeit immer mit geeigneten Geräten kontrollieren. Die Feuchtigkeitsmessung des Untergrunds muss in der Tiefe (etwa 2-3 cm) mit einem Hygrometer mit Karbidampullen erfolgen. Dünne oder staubige Zementuntergründe können mit unseren Grundierungen vom Typ PRIMER PA400, PA35 oder PRIMER WB PU konsolidiert werden. (siehe Datenblätter)

Nicht in Räumen verarbeiten, die nicht mit Fenstern oder Türen ausgestattet sind. Nicht verwenden, wenn Wände und Decke des Raums nicht vollständig getrocknet sind.

ANWENDUNG

Das Produkt vor Gebrauch temperieren. Die Komponente PELPREN PL6-G (B) in den Behälter der Komponente PELPREN PL6-G (A) gießen und mit einem Mischgerät gut mischen, bis eine homogene und einheitliche Masse entsteht.

Den Klebstoff nur mithilfe eines geeigneten und angemessenen Zahnspachtels auftragen und die Verkleidung mit gleichmäßigem Druck auf die gesamte Fläche verlegen, so dass etwaige Luftbläschen herausgedrückt werden. Vor dem Verkleben immer die Feuchtigkeit des Estrichs überprüfen, die <2% betragen sollte (<0,5% bei Anhydrit). Raumtemperatur zwischen 10°C und 30°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht über 75%.

Die Bodenbeläge und Verkleidungen müssen einige Stunden vor dem Verlegen aus ihrer Verpackung genommen werden, um ihre Akklimatisierung zu begünstigen und müssen rasten, um etwaige Lagerdeformationen zu vermeiden.

Immer geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden. Immer das Datenblatt und die Sicherheitshinweise des Produkts konsultieren.