



EIGENSCHAFTEN

- Fix und fertiges
- Nicht brennbar
- 1-Komponenten-Haft- und Feuchtigkeitsgrundierung auf Basis von Polyurethan
- Stärkt pulverförmige und spröde, saugfähige Untergründe
- Ermöglicht schnelles Weiterarbeiten: Parkett kann bereits nach 1 Stunde verlegt werden
- Enthält keine VOCs
- Verbessert die Haftung des Parkettklebers auf dem Estrich
- Frei von Lösungsmitteln

ANWENDUNGEN

- Geeignet als Haftgrundierung auf absorbierenden Oberflächen wie zementgebundene Estriche, Betonböden und trockenen Anhydrituntergründen (<0,5 % Restfeuchte).
- Geeignet als Haftgrundierung für Fußbodenheizung, wenn der Estrich trocken ist.
- Kann als synthetischer Reparaturmörtel für Risse (≤ 20 mm) im Estrich verwendet werden, wenn er mit feinem, trockenem Sand gemischt wird.
- Geeignet als Feuchtigkeitssperre auf zementgebundenen Untergründen mit einer Restfeuchte von bis zu 4% (gemessen mit einem Karbidmessgerät).
- Geeignet als Haftgrundierung auf zementartige Unterböden (Estrich), die pulverförmig und spröde sind.
- Geeignet als Haftgrundierung auf Keramikfliesen, sofern diese ordnungsgemäß entfettet und zerkratzt sind.
- Geeignet als Haftgrundierung und Feuchtigkeitsbarriere von Ausgleichsmörtel. Hierzu wird ein Schleifen der Grundierung empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/ml)	1.17
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitungstemperatur	> +10°C
Staubtrocken / (leicht) begehbar	50 - 70 min
Verlegen des Bodens (Stunden)	Min. 1 - max. 72
Härtungssystem	Härtet unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit und Untergrundfeuchte aus
VOC	0 g/l
Viskosität (mPa.s, Brookfield)	220
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +10°C bis +25°C lagern.

VERPACKUNG UND FARBE

dose 10l - 50 Stück/Palette
Braun

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Materialien müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Feine Risse (max. 5 mm) können mit synthetischem Mörtel von Primer PU Turbo und trockenem feinem Sand (Verhältnis 1:6) versiegelt werden. Auf pulverförmigen Oberflächen eine Schicht Primer auftragen und den Mörtel auf den nassen Primer auftragen.
- Bei Fußbodenheizungen muss der Untergrund fest, kompakt und ausreichend trocken sein und darf keine aufsteigende Feuchtigkeit aufweisen.

Auftragen

Primer PU Turbo als Haftgrundierung

- Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht Primer PU Turbo mit Rolle oder Bürste auf den Unterboden auf. Der Unterboden muss ausreichend gesättigt sein.
- Bei besonders porösen und saugfähigen Oberflächen kann eine zweite Schicht Primer PU Turbo erforderlich sein im Abstand von mindestens 1 Stunde (max. 24 Stunden) auf.
- Bei korrektem Auftrag bildet sich ein gleichmäßiger Film, der die Haftung des Parkettklebers auf der Oberfläche des Unterbodens verbessert.
- Vermeiden Sie das Spiegeln, indem Sie den Grundiermittel übermäßig auftragen. Dies ist nachteilig für die Haftung.
- Den Kanister nach Gebrauch fest verschließen. Überschüssiges Produkt nicht in den Kanister zurückgeben.

Primer PU Turbo als Feuchtigkeitssperre

- Tragen Sie 2 Schichten Primer PU Turbo gleichmäßig mit einer Walze oder Bürste im Abstand von mindestens 1 Stunde (max. 24 Stunden) auf.
- Für kompakte und normalerweise saugfähige Oberflächen ist nur 1 Schicht Primer PU Turbo ausreichend, sofern die gesamte Oberfläche gleichmäßig bedeckt ist (unbehandelte Teile können den korrekten Ablauf der Behandlung verhindern!). Im Zweifelsfall wird empfohlen, 2 Schichten aufzutragen.
- Die Kanten und die Wände rund um den Unterboden müssen mit einer Schicht Primer PU Turbo in einer Höhe von 5 - 6 cm beschichtet werden.
- Den Kanister nach Gebrauch fest verschließen. Überschüssiges Produkt nicht in den Kanister zurückgeben.

Verarbeitung

- Verwenden Sie für das Verkleben des Parkettbodens den 1-Komponenten-Hybridpolymerklebstoff Parabond Parquet oder den 2-Komponentenklebstoff Paracol Parquet 2C PU
- Das Parkett <24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Primer-Schicht verkleben. Falls nicht möglich, behandelte Fläche großzügig mit feinem Sand bestreuen beim Auftragen des Primers. Überschüssigen Sand nach dem Aushärten entfernen.

Reinigung

- Nach Aushärtung Produkt mechanisch entfernen.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Für die gewerbliche Verwendung ist seit dem 24.08.2023 eine PU-Schulung Pflicht. Weitere Informationen: www.dl-chem.com/pu_training

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für Außengebrauch verwenden.
- Nicht geeignet als Feuchtigkeitssperre bei aufsteigender Feuchtigkeit. In diesem Fall Hydroblocker 3K verwenden.
- Nicht bei unzureichend trockenem Anhydritestrich (> 0,5 % Feuchtigkeit, gemessen mit einem Karbidmessgerät) verwenden, um ein „Verrotten“ des Estrichs zu vermeiden.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Nicht geeignet zum direkten Auftragen von Klebstoffen auf Wasserbasis wie Paracol Universal Flooring. In diesem Fall zuerst Hydroblocker 3K auftragen, einschleifen und DL Egaline oder DL Maxi Egaline verwenden.
- Darf nicht in Kombination mit einer Fußbodenheizung als Feuchtigkeitsbarriere auf unzureichend trockenen Estrichen oder bei aufsteigender Feuchtigkeit angewendet werden.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.