



### EIGENSCHAFTEN

- 1 Komponenten Haft- und Feuchtigkeitsgrundierung auf Polyurethan-Basis
- Verstärkt pudrige und spröde, saugfähige Unterböden
- Verbessert die Haftung von Parkettklebstoff auf dem Unterboden
- Ermöglicht schnelles Weiterarbeiten: Der Parkettboden kann bereits nach 1 Stunde verlegt werden
- Gebrauchsfertig
- Lösungsmittelfrei
- Enthält keine VOCs
- Nicht entflammbar

### ANWENDUNGEN

- Verleimen von ABS.
- Nicht als Feuchtigkeitssperre geeignet.
- Geeignet als Haftgrundierung für Fußbodenheizung, wenn der Estrich trocken ist.
- Geeignet als Haftgrundierung auf absorbierenden Oberflächen wie zementgebundene Estriche, Betonböden und trockenen Anhydrituntergründen (<0,5 % Restfeuchte).
- 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 Feuchtigkeitssperre auf zementgebundenen Untergründen mit einer Restfeuchte von bis zu 4% (gemessen mit einem Karbidmessgerät).

### TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/ml)	1.17
Konsistenz	Flüssig
Trockenzeit (je nach Schichtstärke und atmosphärischen Bedingungen)	24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	> +10°C
Staubtrocken / (leicht) begehbar (Min.)	50 - 70
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

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.

## Vorbereitung

- Alle Risse oder Spalten müssen mit synthetischem Mörtel repariert werden, der durch Mischen von Hydroblocker 2K mit Quarzsand erhalten werden kann.
- Vor der Installation an einer Fußbodenheizung muss diese mindestens 48 Stunden lang ausgeschaltet sein.
- Die Oberfläche muss dauerhaft trocken, sauber und frei von Staub, Farbe, losen Teilen usw. sein. und muss dem Druck standhalten und ihre Form behalten. Prüfen Sie, ob die Oberfläche den geltenden Normen und technischen Vorschriften entspricht.
- 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 der 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.

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.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für Außengebrauch verwenden.
- Nicht geeignet als Feuchtigkeitssperre bei aufsteigender Feuchtigkeit und auf Keramikfliesen, Marmor, lackierten Oberflächen und andere nicht absorbierende Oberflächen. 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.
- 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.

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.