







# **Technisches Datenblatt**

# Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm / 0.55mm

## **Produktbeschreibung**

Vinyl - Designbelag in Holzplanken und Fliesenformaten für die vollflächige Klebung zum Unterboden für den Wohn- und Objektbereich, gemäß **NKL**. **23/33/42** 

### Untergrundbeschaffenheit

Die geklebte Verlegung von Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm muss auf einem trockenen, ebenen und sauberen Untergrund erfolgen, der den Ansprüchen der DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten entspricht, siehe Verlegeanleitung im Paket und/oder online auf unserer Homepage

# Verlegung

#### Vor dem Einbau:

Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm wird auf geeigneten Unterböden vollflächig geklebt verlegt. Lesen Sie hierzu bitte unbedingt die dem Paket beiliegende Verlegeanleitung. Für die Unterbodenprüfung gilt die DIN 18356 Bodenbelagsarbeiten. Der Planer, bzw. Verleger hat einen Fugenplan zu erstellen. Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm wird je nach Art der Lastverteilungsplatte mit Dehnfugen versehen, die in den Oberbelag übernommen werden müssen.

Gewähren Sie dem Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm ca. 48 Std. Zeit zur Akklimatisierung. Zugeschnittene oder verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln sind vom Umtausch ausgeschlossen.











#### **Technische Daten** Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm / 0.55mm Qualitätsmerkmal Prüfverfahren Produktdaten Stärke ISO 24346 2.50 mm Nutzschicht ISO 24340 0.55 mm 1219mm X 228 mm x 2,5 mm Abmaße ISO 24342b 3,338 gm/Pak ISO 23997 Gewicht 4058 g/m<sup>2</sup> Fase Microfase Bfl-s1 Brandschutz EN 13501-1 Trittschalverbesserung EN ISO 717-2 bis zu 4 dB **TVOC Emission** ISO 16000 $< 0.5 mg/m^{3}$ Stuhlrolleneignung ISO 4918 Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten Maßabweichung ISO 23999 < 0.25% Wärmedurchlasswider. EN 12667 0.036 m<sup>2</sup>.K/W Fußbodenheizung Max. 27°C JA EN 14041/2004/AC:2006 23DOP-SPC 5.5/0.55-004 CE- Zulassung

Wichtige Hinweise zur Pflege im Wohn- und Objektbereich

### Aushärtungszeit:

Rutschfestigkeit

Eterna®Projekt Vinyl DryBack-Produkte dürfen erst 48 Stunden nach der geklebten Verlegung belastet werden.

DIN 51130



R9









### Reinigung nach der Verlegung:

- Vor der ersten Nutzung wird eine Trockenreinigung (Staubsaugen und Entfernung von Kleberückständen) empfohlen.
- Sobald die Fläche vollständig nutzbar ist (48 Std. nach der Klebung), sollte eine gründliche Reinigung mit einem neutralen Reinigungsmittel erfolgen. Wir empfehlen Parat® RP 3.0
- Zur langfristigen Erhaltung des Erscheinungsbildes und der Leistung Ihres DRYBACK-Produkts sollte ein angemessenes Reinigungsverfahren festgelegt werden, abhängig von der Nutzungsart und Nutzungshäufigkeit.

#### Schutzmaßnahmen:

- Beim Versetzen oder Verschieben von Möbeln sollte der Bodenbelag geschützt werden. Verwenden Sie geeignete Möbelgleiter oder Unterlagen (keine Gummi- oder Weichmacherhaltigen Materialien, da diese Verfärbungen verursachen können).
- Vor Außentüren empfiehlt sich eine angepasste Sauberlaufzone, um Schmutz und Feuchtigkeit zu minimieren.

Für weitere Informationen oder spezifische Reinigungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

