

**vita** *Grundiert*



**elka Naturholzplatte**

**Sparen Sie sich die Grundierung  
auf der Baustelle!**

**Format: 2,52 x 1,025 m oder 5,05 x 1,025 m**  
Nut und Feder mit Fase  
**Stärke: 19 mm**  
**Qualität: B/C**

- ✓ **Ergonomische Verarbeitung**
- ✓ **Einseitige wasserbasierte weiße Grundierung auf Acrylatbasis**
- ✓ **Innen und Außen (geschützt SWP2) einsetzbar**

**Weitere Ausführungsmöglichkeiten:**

- **Andere Plattenformate und Stärken auf Anfrage möglich**



**elka-Holzwerke GmbH**

Hochwaldstraße 44 · 54497 Morbach · Telefon 0 65 33 / 956 333 · [vertrieb@elka-holzwerke.de](mailto:vertrieb@elka-holzwerke.de) · [www.elka-holzwerke.eu](http://www.elka-holzwerke.eu)



## elka Naturholzplatte

# VERARBEITUNGSHINWEISE

### PRODUKTINFORMATIONEN

Bei der hochwertigen VITA-Grundierung handelt es sich um eine wasserbasierte weiße Grundierung auf Acrylatbasis.

Die Grundierung hat ein hohes Deckvermögen, eine gute Benetzung der Astkreuze und vermindert die Verfärbung durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe.

Die Grundierung ist ein Erstanstrich und keine endgültige Oberfläche. Holzfehler wie beispielsweise kleine Astlöcher, Harzgallen oder Markröhren können sichtbar sein und sind erlaubt. Wir empfehlen einen Endanstrich durchzuführen. Hierfür sind die folgenden Verarbeitungshinweise zu beachten:

### ANWENDUNGSBEREICH

SWP2: Massivholzplatten für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtebereich sowie geschützter Außenbereich

### VOR DEM ANSTRICH

- ✓ Oberfläche gründlich reinigen, entfetten und entstauben
- ✓ Oberfläche intensiv anschleifen mit Schleifpapier (Korn 120) oder Schleifvlies (Scotch-Brite™).

### FÜR DEN ANSTRICH

Für einen umweltfreundlichen Anstrich empfehlen wir wasserbasierende deckende Lacke beispielsweise Remmers Deckfarbe oder Compact-PU-Lack.

Zudem können lösemittelhaltige Farben verwendet werden z.B. Alkydharz- bzw. Kunstharzlacke.

Ein Probeanstrich ist empfehlenswert. Die Verarbeitungshinweise des Lackherstellers sind zu beachten.

Für den geschützten Außenbereich beispielsweise Dachunterstände - ist es sinnvoll, die Holzkanten vor dem Anstrich mit einem Hirnholzschutzmittel einzustreichen. Dieses bildet einen farblosen elastischen und wasserabweisenden Film und schützen somit das Holz vor Feuchteaufnahme (z.B. Remmers Induline SW-910).

*Hinweis: Holz- oder Farbfehler oder Beschädigungen sind vor der Weiterverarbeitung zu melden. Reklamationen, die danach erfolgen, können nicht mehr anerkannt werden*

Produktmanagement – 02.01.2019



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



www.pefc.de

