

# Gute Praktiken vor Ort

## Informationsblatt

### Vor der Anwendung

• Ungeöffnete Packungen können dank der Kunststoffverpackung vorübergehend im Freien gelagert werden. **(A)**

• Schützen Sie die Platten, nachdem die Verpackung entfernt wurde, vor Kontakt mit Wasser und direkter Sonneneinstrahlung, indem Sie sie in einem Gebäude lagern oder eine wasserfeste Abdeckung darüberlegen. Vermeiden Sie außerdem sehr trockene und warme Lagerräume. **(B)**

• Sie können auch nur einen Teil der Sperrholzplatten aus der Kunststoffverpackung herausnehmen. Verschließen Sie die Packungsoberseite bitte wieder, nachdem Sie die Platten herausgenommen haben. **(B)**

• Lose Platten sollten auf Baustellen nicht mit mechanischen Hebegegeräten bewegt werden, da beschichtete Platten glatt sind. **(C)**

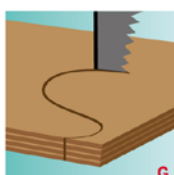
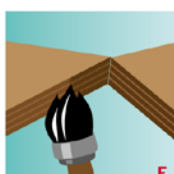
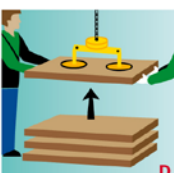
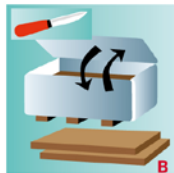
• Individuelle Platten sollten stets durch manuelles Heben und Tragen oder automatisch mithilfe von Vakuumhebegegeräten bewegt werden. Sie dürfen nicht am Boden entlang gezogen werden. **(D)**

• Sperrholzplatten sollten immer horizontal gelagert werden. **(E)**

### Vorbereitung von Schalungen

• Alle Kanten von beschichtetem Sperrholz sind mit geeigneter Kantenfarbe geschützt, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu reduzieren. **(F)**

• Schalungsplatten können mit herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen geschnitten, geformt und gebohrt werden. Versiegeln Sie die entstehenden Schnittkanten und Löcher mit geeigneter wasserabweisender Farbe. **(G)**



• Für die besten Resultate empfehlen wir, das Sperrholz von der Rückseite der Platte aus an den Schalungen zu befestigen.

Die Spezifikationen und Mittelpunkte der Verbindungselemente variieren je nach Design.

• Ein geeignetes, genehmigtes Trennmittel muss verwendet werden, um eine sauberere und einfachere Trennung und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. **(H)**

• Die Qualität des Trennmittels kann sich auch auf die Qualität oder das Erscheinungsbild der Betonoberfläche auswirken. Folgen Sie den Anweisungen des Trennmittelanbieters.

### Nach dem Gebrauch

• Sperrholzplatten sollten nach dem Gebrauch sorgfältig mit Wasser oder Dampf gereinigt werden. Vermeiden Sie, die Plattenoberfläche zu beschädigen, wenn Sie die Betonrückstände beseitigen. Werkzeuge und Pinsel aus Kunststoff oder Nylon werden empfohlen. **(I)**

• Reparieren Sie Schäden an der Oberfläche mit geeignetem wasserabweisenden Füllmaterial. Die dicken Kunststoffoberflächen von Endura Pro und Endura können auch mit geschmolzenem Polymer und Heißklebern gemäß den speziellen Anweisungen des Herstellers repariert werden. **(J)**

• Tragen Sie eine frische Schicht Trennmittel auf, bevor Sie die Schalungsplatten erneut verwenden. **(H)**

• Gereinigte Platten sollten erst trocknen, bevor sie wieder verpackt und gelagert werden.

• Lagern Sie die Schalungen und die losen Schalungsplatten an einem vor Sonne und Regen geschützten Ort. **(A)**

• Am Ende ihrer Lebensdauer können Sperrholzplatten zu Spänen verarbeitet und in der Industrie zur Energieerzeugung aus Biomasse eingesetzt werden. **(K)**

• Das gesamte Verpackungsmaterial der Sperrhölzer ist wiederverwertbar. **(L)**



Befestigung von der Rückseite aus empfohlen



Befestigung von der Vorderseite aus

