

# Aus Spielhaus wird mit SterlingOSB Hochsitz fürs Alter

Objektbericht: Spielhaus für Kinder  
Kunde: Magazin „selbst ist der Mann“



Ob als trendige Designelemente in der Gastronomie, in der Street-Art oder gar in einem Extrem-Hindernislauf – die umweltfreundlichen und nachhaltig produzierten SterlingOSB-Platten von Norbord kommen bei den unterschiedlichsten Projekten zum Einsatz und überzeugen mit ihrer Robustheit und ihrem urbanen Look. Hin und wieder werden sie auch im Rahmen aufregender DIY-Projekte abseits regulärer Bau-standards genutzt, wie dieses schöne Beispiel zeigt.

Eine ursprünglich als Spielhaus für Kinder genutzte Konstruktion war in die Jahre gekommen und wurde schon lange nicht mehr genutzt. Mit einem ambitionierten Selbstbau-Projekt sollte aus dem ehemaligen Kinderhaus ein vielfältig nutzbarer „Hochsitz fürs Alter“ werden.

DIY-Profi Peter Baruschke, Redakteur des Magazins „selbst ist der Mann“, baute das Kinderhaus zunächst bis auf die Unterkon-

struktion zurück und setzte nach Installation eines stabilen Bodens ein Grundgerüst aus tragenden Balken für Seitenwände und Dach darauf. Bei der Konstruktion der Wände entschied er sich für die stabilen SterlingOSB-Zero-Platten von Norbord im Format 2500 x 1250 mm.

„Die SterlingOSB Zero-Platten waren die erste Wahl, da sie äußerst vielseitig, robust und einfach in der Anwendung sind und somit das ideale Baumaterial für unser DIY-Projekt im Außenbereich darstellen. Darüber hinaus sind sie optisch ansprechend – egal, ob bemalt oder roh verwendet“, erklärt Peter Baruschke.

Mit einer zusätzlich aufgebrachten Wetzschutzfarbe wird die Beständigkeit der OSB-Platten noch verstärkt. Hier fiel die Wahl auf die Farbe Blau – somit bleibt auch das neue Objekt dem Farbmotto des ehemaligen Spielhauses treu.



- **Widerstandsfähig und doch einfach in der Anwendung**
- **Vielseitig einsetzbar**
- **ideal für DIY-Profis**

## Anwendungen

Verkleidungen und Trennwände. Flach- und Schrägdächer. Holzrahmenbau und Ingenieurholzbau.

## Vorteile

Robuster und widerstandsfähiger als Überseesperrholz. Ohne Hohlräume, Fugenrisse und Astlöcher, feuchtigkeitsresistent\*.

\*je nach Produktreihe

