

# SterlingOSB macht Kunst

Objektbericht: Kunstwerke

Anwender: Richard Yeomans, West Yorkshire/Pejac, Barcelona



Was haben Kunst und SterlingOSB-Platten miteinander gemein? Die spontane Antwort wäre: Erst einmal nichts. Aber das stimmt nicht so ganz. Dass mit diesem Material, das eigentlich ein klassischer Bauwerkstoff ist, inzwischen auch sehr ungewöhnliche Kunstwerke entstehen, zeigen diese Beispiele.

Der Brite Richard Yeomans arbeitet schon lange mit SterlingOSB. Ihm gefällt, dass das vielseitige Material sowohl natürlich als auch von Menschenhand gemacht ist. City of Ambition, sein jüngstes Werk, kombiniert die strukturierte Platte mit einer abstrakten, futuristischen Stilrichtung. „Ich benutze Sprühfarbe, die auf Leinwand etwas flach wirkt“, so Yeomans. „Dank OSB als Untergrund haben meine Bilder nun einen starken Street Art-Look und es überrascht Menschen immer wieder, dass ein ganz

gewöhnliches Baumaterial wie OSB so etwas leistet. Ich versuche deshalb auch, das Material nicht zu sehr zu verstecken.“

Einen ganz anderen Ansatz verfolgt der spanische Künstler Pejac. Für ihn ist es die perfekte Leinwand, um seinen Umweltbotschaften Ausdruck zu verleihen. Er arbeitet mit Bleistift und Tusche und schafft so Werke, die die übermäßige Verwendung von Holz durch den Menschen thematisieren – ein Thema, das auch für Norbord einen hohen Stellenwert hat. Dazu der Künstler: „Die Schönheit des gepressten Holzes scheint die Arroganz des Menschen in Bezug auf die Umwelt zu verstecken.“ Und weiter: „Dass ich mich durch Tausende kleine Holzstücke äußern kann, fühlt sich an, als würde ich entrindete Bäume mit Tattoos verzieren.“



- Ersetzt die klassische Leinwand der Malerei
- Ermöglicht starke Effekte
- Transportiert den Umweltanspruch von Norbord

## Anwendungen

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

## Vorteile

- Mehrschichtiger Aufbau
- Hohe Festigkeit und formstabil
- Formaldehydfrei verleimt
- Baurechtlich zugelassen
- Klimaneutral (optional)
- Vielseitig einsetzbar

