

Haltbarkeit

Die Platten SuperPan® Tech Encoform EZ sind geeignet für Serviceklasse 2 und Gebrauchsklasse 1 und 2 gemäß EN 312.



Geringe Absorption



Hohe Tragfähigkeit

Nutzung und Wartung

SuperPan® Tech Encoform EZ eignet sich für zwei Arten von Schalungen:

- Horizontale Arbeiten: frei aufliegend.
- Feste Strukturen: mit Schrauben befestigt.

Um die Betonqualität zu erhalten, ist es wesentlich, die Platten vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und vertikal zu lagern, wenn sie nicht verwendet werden.

Vor jeder Betonanwendung ist es unbedingt erforderlich, ein geeignetes Trennmittel gemäß den Angaben des Herstellers zu verwenden. Dies gewährleistet bessere Ergebnisse und verlängert die Lebensdauer des Produkts, sodass **10 bis 15 Wiederverwendungen** möglich sind, sofern gute Handhabungs- und Lagerpraktiken eingehalten werden.

Andere Platten für Schalungen

FimaPan® H Dekor ENC: wasserabweisende Spanplatte, 10 mm (Decken) und 22 mm (Wände). Wiederverwendbar.

FibraPan® Dekor ENC: MDF von 2,5 bis 4 mm, ideal für Schalungen (auch gebogen). Bietet eine glatte und gleichmäßige Betonoberfläche ohne nachträgliches Verputzen. Einwegplatte, nicht wiederverwendbar. Ideal für Sichtbeton auf Balkonen und Vorsprüngen.

Bauen mit Holz, nachhaltiges Bauen

Dies stärkt die Kreislaufwirtschaft, ermöglicht eine verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder, trägt zur sozioökonomischen Entwicklung des ländlichen Raums bei und hilft, den Klimawandel wirksam zu mindern.

Das Bauen mit Holz steht im Einklang mit den Zielen der Europäischen Union zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen.

Holz bietet folgende Vorteile:

- Nimmt CO₂ auf und speichert es
- Hat eine geringe Wärmeleitfähigkeit
- Hat eine sehr niedrige Formaldehyd-Emission



Finsa Tech

SuperPan® Tech Encoform EZ

Platte für professionelle Schalungen

Finsa

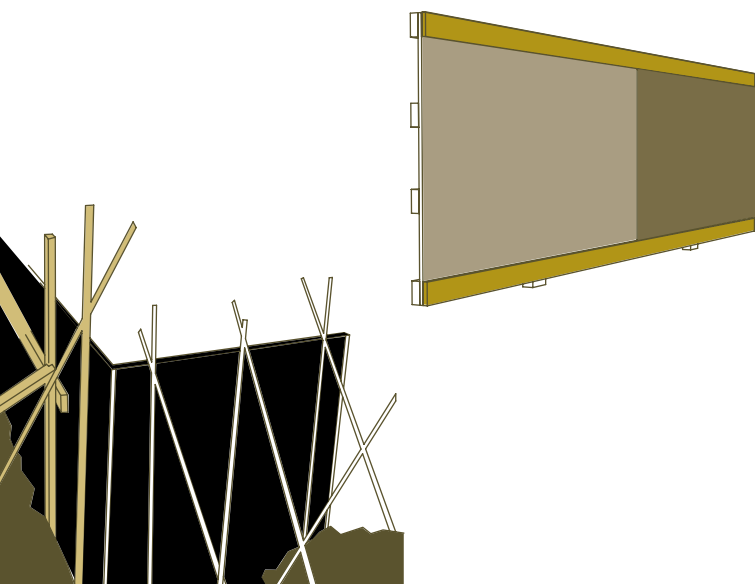
finsa.com

finsa.com

Strukturelle Platte, P5 für Schalungen

Anwendungen

- Spezifisch für Schalungssysteme
- Säulen- oder Wandschalung
- Deckenrandschalung
- Kleinere Betonarbeiten



Vorteile

- Extra glatte Oberfläche für ein perfektes Finish
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Platte mit verbesserter Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Eine kosteneffiziente Alternative
- Leicht ausschaltbar
- Vielseitige Formate
- Mehrfach wiederverwendbar
- Gute Befestigung von Schrauben oder Nägeln

Hauptmerkmale



Strukturell



Wasserabweisend



EZ



Sonderschalungen

Eine vielseitige Platte
100 % recycelbar

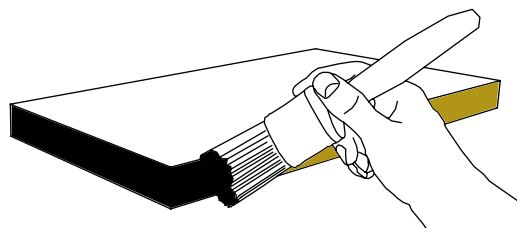
Empfehlungen

SuperPan® Tech Encoform EZ kann mit denselben Bearbeitungshinweisen wie jede andere Holzplatte bearbeitet werden, unter Beachtung der Bearbeitungswerkzeugen des Werkzeugherstellers.

SuperPan® Tech Encoform EZ wird mit allen vier Kanten versiegelt und mit Lack geschützt geliefert, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit durch die Kanten eindringt.

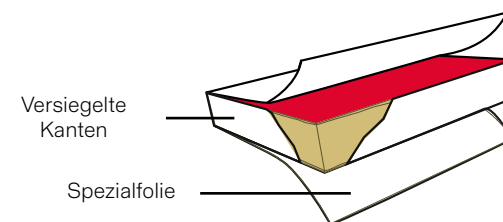
Wenn die Platten geschnitten oder gebohrt werden, wird empfohlen, alle unversiegelten Kanten und Löcher sofort mit zwei Schichten wasserbeständigem Acryl-Lack zu streichen.

Für beste Ergebnisse bei der Schalung wird empfohlen, die Platten von der Rückseite an den Tragelementen der Schalung zu befestigen.

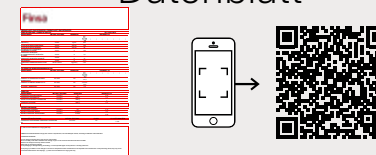


Strukturelle Platte, P5 für Schalungen

SuperPan® Tech Encoform EZ ist eine Holzwerkstoffplatte, die speziell für den Einsatz in Schalungen entwickelt wurde, bestehend aus Holzfaser-Oberflächen und einem Kern aus Holzpartikeln. Diese Platte wird mit Spezialfolie beschichtet sowie mit versiegelten und geschützten Kanten geliefert.



Zugriff auf das technische Datenblatt



Angebot:

Dicken und Abmessungen auf Anfrage