

# **PRESSEINFORMATION**

Vaduz, 08.06.2021

## Holzmangel: Kunststoff-Schalungsplatte begehrt wie nie

## Lieferfähigkeit der alkus AG trotz Rohstoffmangel sichergestellt

Wegen der andauernden Corona-Pandemie und als Folge der Kurzarbeit in vielen Betrieben herrscht aktuell vielerorts ein Rohstoffmangel. Besonders die Holzknappheit führt zu Lieferverzögerungen und massiven Preiserhöhungen bei konventionellen Schalungsplatten. Jetzt ist die Zeit für Anbieter von Vollkunststoffplatten wie die alkus AG.

Auf der Baustelle sind Holzschalungsplatten eigentlich ein typisches Verbrauchsprodukt. Nach rund 50 Einsätzen landen die Platten im Müll, Ersatz muss her. Doch das ist zurzeit problematisch: Wegen der Holzknappheit steigen Lieferfristen und Preise. Im schlimmsten Fall steht die ganze Baustelle still. "Die Preise für Holzschalungsplatten sind vielerorts schon über 50 Prozent gestiegen", berichtet Michael Tschenett, Geschäftsführer der alkus AG. "Uns erreichen Anfragen von Bauunternehmen, die für ihre Holzschalungsplatten erst einen Liefertermin in sechs Monaten erhalten haben und das zu einem ungewissen Preis. Die entscheiden sich jetzt für die alkus®."

Denn die alkus AG liefert ihre Vollkunststoff-Schalplatten weiterhin zu fixen Kosten und den gewohnten Lieferzeiten von vier bis sechs Wochen. Zwar gibt es auch bei den für die alkus® Vollkunststoffplatte verwendeten Materialien Polypropylen und Aluminium stellenweise Lieferschwierigkeiten. Die alkus AG hat jedoch in ihrer Lieferkette die nötigen und wichtigen Schritte gesetzt, um Lieferausfälle zu vermeiden.

"Sie können eine Holzschalungsplatte zur Not auch mal ein paar Einsätze länger verwenden, aber wegen der holztypischen Nachteile – besonders der Anfälligkeit gegenüber Feuchtigkeit – werden die Platten schnell unbrauchbar", erklärt Tschenett. "Unsere alkus® Platten halten bis zu 30-mal länger und sind dadurch in jedem Fall viel wirtschaftlicher, schon lange vor der Preisexplosion bei Holz."

Damit beschleunigt der Rohstoffmangel den jahrelangen Trend zur Kunststoff-Schalungsplatte, der vor über 20 Jahren mit der Einführung der alkus® begonnen hat. "Wir erleben derzeit definitiv eine verstärkte Nachfrage nach unseren Produkten", bestätigt Tschenett. Da die alkus® in jeden Rahmen passt, kann praktisch jedes Unternehmen kurzfristig beliefert werden.



Dabei profitiert die alkus AG nicht nur von den aktuellen Vorteilen bei Verfügbarkeit und Preis. Auch ein weiterer Trend begünstigt die alkus®: Nachhaltigkeit wird immer wichtiger. Und aus Umweltgründen ist Kunststoff die bessere Alternative, eben weil die Lebensdauer um ein Vielfaches länger ist. alkus® Platten haben nachweislich über 1.500 Einsätze überstanden und können stoffgleich repariert werden. In dieser Zeit werden sonst mühelos 30 Holzschaltafeln verbraucht, die als behandeltes Holz mit Betonanhaftungen als Sondermüll entsorgt werden müssen. Dazu meint Michael Tschenett: "Holz ist ein wundervolles Baumaterial, viel zu schade, um es als Wegwerfprodukt für Betonschalungen zu verwenden."

#### Über die alkus AG

Die alkus AG mit Sitz in Vaduz (Liechtenstein) vertreibt die alkus® Vollkunststoffplatte und speziell abgestimmtes Zubehör und bietet ihren Kunden begleitende technische Unterstützung. Die alkus® wird als Schalungsplatte in Bauindustrie und -gewerbe eingesetzt und überzeugt dort als wirtschaftliche und praktische Alternative zu Holz. Sie passt in jeden Rahmen und kann aufgrund ihrer Stabilität und Formbarkeit auch bei Tunnel- und Sonderschalungen oder der Herstellung von Betonfertigteilen zum Einsatz kommen.

www.alkus.com

#### Bildmaterial, Bildnachweis und Bildbeschreibung



Die alkus® Schalungsplatte hält bis zu 1.500 Einsätze – etwa 30-mal länger als Holzplatten. © alkus AG/Jens Ellensohn



### **Pressekontakt**

alkus AG

Dragana Kovacic

Gewerbeweg 15 9490 Vaduz LIECHTENSTEIN

Tel.: +423 236 0034

Mail: dragana.kovacic@alkus.com