



NEWSLETTER

KLEIBERIT liefert 15 t Klebstoff für das höchste Gebäude der Welt Dubai Tower

Einem der großen Zwei-Lagen-parketthersteller in Deutschland ist es gelungen, den Auftrag für das Parkett im Burj Dubai, dem höchsten Gebäude der Welt, zu erhalten.

Ausschlaggebend war hier, neben der Konstruktion und der Holzart Muiracatiara auch die hohe Qualität der eingesetzten Komponenten.

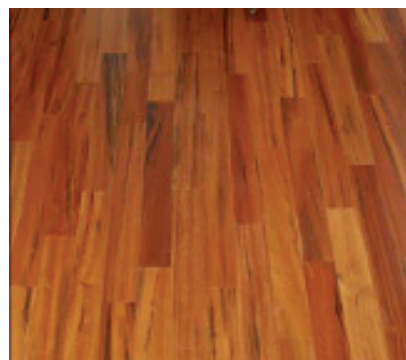
Im Holz-Zentralblatt, Ausgabe 23 wurde dem Projekt eine ganze Seite gewidmet. **KLEIBERIT** wurde als PUR-SK-Lieferant genannt.

Unser Produkt **705** konnte hier alle Anforderungen die an den Fußboden in diesem Gebäude gestellt werden, erfüllen.

Die massive Trägerschicht aus deutscher Eiche in Verbindung mit der massiven Deckschicht aus Muiracatiara, die stattliche 5,3 mm Nutzdicke aufweist, ist extrem formstabil. Dank des

speziellen Aufbaus zeichnet diese Parkettqualitäten ein geringeres Gesamtgewicht aus, was bei einem Bauwerk dieser Höhe ein entscheidendes Kriterium ist.

Träger- und Nutzschicht werden in einem speziell entwickelten Pressverfahren mit **KLEIBERIT PUR 705** verpresst, so dass eine maximale Klebkraft realisiert werden kann. Die Verleimung ist wasserunlöslich, formaldehyd- und lösungsmittelfrei. Insgesamt sollen 95.000 qm Lopark Parkett verlegt werden.



Ein Prestigeauftrag, der für KLEIBERIT mit Sicherheit auch Folgegeschäfte in dieser Region nach sich zieht.

Wir danken Lopark für das in uns gesetzte Vertrauen und wünschen allen Beteiligten eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

Friedrich Struve 13.06.2008