

NEWSLETTER

KLEIBERIT HotCoating® Vorteil gegenüber den Standard Veredelungsprozessen - kein Schleifen!

KLEIBERIT entwickelte das bekannte HotCoating Verfahren, welches eine sehr effiziente industrielle Beschichtung von Platten mit einer breiten Palette an Glanzgraden ermöglicht - von HighGloss bis Supermatt. Um die gleiche Qualität der Ergebnisse - wie sie mit dem HotCoating Verfahren möglich sind - zu erreichen, muss bei traditionellen Veredelungsverfahren ein zusätzlicher Schritt durchgeführt werden. Die Melamin-Oberfläche muss vor dem Auftrag der ersten Lackschicht geschliffen werden, dies ist bei den Standard-Finishing-Prozessen, die aktuell am Markt sind, entscheidend.

Im Vergleich zu den Standard-Finishing-Prozessen erfordert das HotCoating Verfahren kein Schleifen, dadurch werden Kosten und Probleme, die mit diesem zusätzlichen Schritt verbunden sind, eliminiert. Die hervorragende HotCoating Technologie verfügt über eine einzigartige Feuchtigkeits-Polyurethan-Schicht, die die Produktion von Hochglanz-Paneelen ermöglicht, sogar auch auf direktbeschichteten Standard-Melaminplatten.

Die einzigartige und innovative KLEIBERIT HotCoating® Technologie ist weltweit durch verschiedene Patente geschützt.



Gerne können Sie sich an unser HotCoating Team wenden, wenn es irgendwelche Fragen bezüglich des Verfahrens oder den international erteilten Patenten gibt:

Jens Fandrey (jens.fandrey@kleiberit.com)

Rainer Kampwerth (rainer.kampwerth@kleiberit.com)