

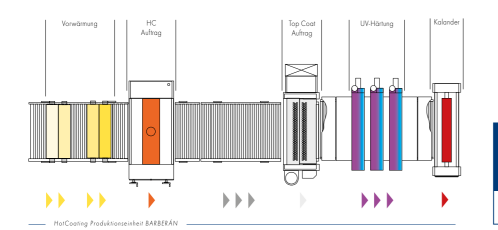
Verarbeitung

KLEIBERIT PUR HC 717 ist bei Raumtemperatur in einem festen Zustand und wird vor dem Auftrag mit Hilfe eines Vorschmelzgerätes verflüssigt. Im HotCoating - Verfahren wird die PUR - Beschichtung auf die Materialoberfläche aufgebracht.

Durch eine chemische Nachvernetzung des PUR - Materials wird eine sehr hohe Oberflächenhärte erreicht, die außerordentlich kratz-, stoß- und abriebfest ist. Das PUR - Material ist sehr UV - stabil und chemikalienbeständig eingestellt.

Der direkt nachgeschaltete Auftrag eines UV-härtenden Topcoat ermöglicht die präzise Einstellung des gewünschten Glanzgrades und hält Variationen in der Farbgebung offen.

HotCoating Prozess im Durchlauf



Die Möglichkeit über den nachgeschalteten Kalander auch dreidimensionale Strukturen (z.B. Poren) in das HC zu präaen, lässt der Kreativität freien Lauf.

5 Arbeitsgänge

1. Spachteln

2. Zwischenschliff

3. Grundieren

4. Zwischenschliff

5. Lackieren

in

1 Arbeitsgang in einer 8 m Durchlauf-Station **KLEIBERIT PUR HC 717**

Produkte	Anwendung	Basis	Viskosität [mPas] bei 120° C bei 140° C	Auftrags- temperatur [°C]	Auftragsmenge [g/m²]	Farbe	Eigenschaften
PUR HC 717.0	Furnier/ Papier	PUR	30.000 15.000	100 - 140	25 - 100	transparent	hoch flexibel lichtecht
PUR HC 717.5	Fußboden/ Papier	PUR	16.000 8.000	100 - 140	60 - 100	transparent	hoch abriebfest lichtecht korundhaltig
PUR HC 717.1	Möbel/Türen	PUR	5.000 3.000	100 - 140	15 - 100	transparent	niederviskos lichtecht
UV TopCoat 659	Topcoat	Acrylat	20 Sek. (6 mm DIN Becher)	20 - 30	5 - 15	transparent	verschiedene Glanzgrad- einstellungen möglich

KLEIBERIT HotCoating®

Oberflächenveredelung von Fußboden und Möbel



Im HotCoating - Verfahren wird **KLEIBERIT** PUR HC 717 auf die Oberfläche aufgetragen. Die Beschichtung bietet auch bei geringen Auftragsmengen einen hoch abriebbeständigen und stoßfesten Schutz. Die Auftragsmenge und der Glanzgrad ist je nach Kundenwunsch variierbar.

Das **KLEIBERIT HotCoating**® Verfahren ist nicht nur denkbar unkompliziert und einfach zu bedienen, sondern lässt auch alle Diskussionen um VOC- und Formaldehydemissionen vergessen. Das HotCoating-Verfahren hat eine Vielzahl an Vorteilen:

- Einmaliger Auftrag
- 100 % Festkörper
- Kleiner Raumbedarf
- Geringe Maschinen-Investitionen
- Produktionssicher
- Variabel

INFORMATION

Mit KLEIBERIT PUR HC 717 wurde durch die Firma KLEBCHEMIE eine Technologie entwickelt, die:

- in der Oberflächenbeschichtung völlig neue Wege geht
- eine Oberfläche erzielt. die die natürliche Optik und Haptik von Massivholz unterstreicht
- den Gesamtprozess der Oberflächenveredelung wesentlich vereinfacht

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG Max-Becker-Str. 4 76356 Weingarten Tel.: +49 7244 62-0 Fax: +49 7244 700-0 www.kleiberit.com



KLEIBERIT HotCoating®...

Die Alternative zum Lackieren OHNE auf die gewohnt guten Eigenschaften der lackierten Oberfläche zu verzichten.

Fußboden / Fertigparkett

Bisher ...

Fertigparkett - also bereits oberflächenversiegeltes Parkett - ist zur Zeit ein Trend. Viele Endkunden wollen den aufwendigen Versiegelungsvorgang in Ihrem Haus oder Geschäft vermeiden und kaufen das Parkett fertig oberflächenbehandelt



In der Parkett-/Dielenproduktion kommen hierfür vorrangig UV - härtende Lacksysteme zum Einsatz, die mehrschichtig über Auftragswalzen appliziert und mit Hilfe von UV - Licht ausgehärtet werden.

Das Verfahren ist heute Stand der Technik, aber sehr aufwendig und mit Nachteilen behaftet:

- Sehr großer Raumbedarf
- Mehrfacher Auftrag einzelner, dünner Lackschichten
- Mehrere Produkte notwendig: Spachtel - Grundierung - Lack
- Mehrere Lackzwischenschliffe erforderlich
- Sehr hohe Maschineninvestitionen notwendig

Ab heute ...

Die KLEIBERIT HotCoating® Technologie bietet alternativ dazu eine sehr kompakte und einfach zu bedienende Verfahrenstechnik mit dementsprechend geringerem Investitionsbedarf.

Rein über die Auftragsmenge kann die Abriebklasse des Fußbodens bis in den highend Bereich einfach variiert werden.

Die Oberfläche bietet darüberhinaus folgende für einen Fußboden wichtigen Eigenschaften:



- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Brillante Transparenz
- Universelle Haftung

Signifikante Material- und Maschinenkosteneinsparung!

Im Vergleich zu konventioneller Lackiertechnik kann der Anwen-... mehr als 20% pro m²!

KLEIBERIT HotCoating®

durch die geringere Auftragsmenge und den Entfall des aufwändigen Schleifens enorme Kosteneinsparungen erzielen.

Fußbodenexperten bestätigen, dass in der Nutzung mechanische Verformungen eines Fußbodens nie absolut vermieden werden können. HC 717 behält durch seine au-Bergewöhnliche Flexibilität und Stoßfestigkeit auch bei mechanischen Einwirkungen (Steinchen, Schuhabsätze, etc.) die Schutz-

HotCoating[®] Hoch Abriebfest

Die innovative HotCoating®-Technologie wurde von KLEBCHEMIE entscheidend weiterentwickelt. Die Industrie kann nun eine HotCoating®-Beschichtung einsetzen, die höchste Abriebbeständigkeit bis hin zu höchsten Abriebklassen (>AC5) gemäß DIN EN 13329 erzielt. Nach wie vor wird diese in in einem einzigen Arbeitsschritt über unkomplizierte Applikationstechnik aufgetragen.

Es entstehen keine Mikro-Weißbrüche die die Versiegelung zerstören. Zusätzlich weist HotCoating auch bei geringeren Schichtstärken eine sehr hohe Abriebbeständigkeit auf und aarantiert somit zusätzlich die lanafristige Gebrauchstauglichkeit des Fußbodens.

Die HotCoating - Oberfläche zeichnet sich aus durch:

- Hohe UV Stabilität
- Sehr hohe Stoßfestigkeit
- Sehr hohe Abriebbeständigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Gute Chemikalien-Beständiakeit

Geprüft durch das Institut für Holztechnologie Dresden (IHD)



Möbeloberflächen / Türen

Die KLEIBERIT HotCoating® Technologie ermöglicht der Möbel- und Türenindustrie mit einer kostengünstigen, einfach zu beherrschenden Verfahrenstechnik eine hochwertige Oberfläche zu erzielen.

Die kompakte Walzenauftraastechnik er-

möglicht gesichert reproduzierbare Ober-

HotCoating ist ein 100%iges Festkörper

System und beinhaltet keinerlei Wasser

oder Lösemittel. Dadurch gibt es keine Pro-

bleme mit Faserquellung, VOC- oder Form-

flächen bei sehr hohen Vorschüben.

aldehydemissionen.

HotCoating - die moderne Oberflächenveredelung der Zukunft.

Moderne kostengünstige Möbel und Fußböden werden heute mit Dekorpapiern und -folien kaschiert oder direkt bedruckt. Während die Dekore immer perfekter entwickelt werden, erlebt das Druckver-

> Erste Tendenzen zum Einsatz digitaler Drucktechnik zeigen auf, wie in Zukunft individuelle und kreative Gestaltung auch bei kleinen Losgrößen realisiert werden kann.

fahren durch weiterentwickelte Technik

Dekoroberflächen / Direktdruck /

Digitaldruck

ein revival.



Die guten Oberflächeneigenschaften des KLEIBERIT HotCoating®, wie die extrem gute Stoßfestigkeit und die hohe Abriebbeständigkeit werden ergänzt durch die sehr angenehme Haptik des HotCoating PUR Systems.

Dadurch werden Echtholzoberflächen nicht nur optimal aeschützt, sondern auch deren Wärme und natürliche Struktur unterstrichen



KLEIBERIT HotCoating® bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Kaschierund Drucktechnik. Die sehr auten Haftungseigenschaften des PUR HC 717 zu Holzwerkstoffen, Druckfarben und Lacksystemen ermöglichen dessen Einsatz als schützende Veredelung oder auch als absperrende Basis für die Bedruckung.

HotCoating wird mit intelligenter Walzenauftragstechnik als glatter Film auf den Holzwerkstoff aufgetragen und ersetzt somit einen aufwändigen, mehrschichtigen Grundierungsaufbau bei dem entsprechende Trocknungszonen und Zwischenschliffe erforderlich sind.

...ohne Zwischenschliff