

**Witterungsbeständige, verschleißfeste Lackierung von
Holz und WPC auf der Basis von lösemittelarmen
semi-/transparenten
Acrylat-Silica-ZnO-Nanokompositen**

Abschlussbericht

Projekt

Witterungsbeständige, verschleißfeste Lackierung von Holz und WPC auf der Basis von lösemittelarmen semi-/transparenten Acrylat-Silica-ZnO-Nanokompositen

Förderinstitution

BMWi

Reg.-Nr. beim Fördermittelgeber

AiF 15301 BR1

Projektlaufzeit

1. September 2007 – 28. Februar 2009



Projektleiter

Dr.-Ing. Rico Emmeler

Bearbeiter

Dr. rer. nat. habil. Mario Beyer



Institutsleiter

Dr. rer. nat. Steffen Tobisch

Datum

19.06.2009

Name der Forschungsstelle(n)

IGF-Vorhaben-Nr. / GAG

01.09.2007 - 28.02.2009

Bewilligungszeitraum

Schlussbericht für den Zeitraum : 01.09.2007-28.02.2009

zu dem aus Haushaltsmitteln des BMWi über die



geförderten IGF-Forschungsvorhaben

Normalverfahren

Fördervariante ZUTECH

Forschungsthema :

Witterungsbeständige, verschleißfeste Lackierung von Holz und WPC auf der Basis von lösemittelarmen semi-/transparenten Acrylat-Silica-ZnO-Nanokompositen

Für ein ZUTECH-Vorhaben sind folgende zusätzliche Angaben zu machen:

Der fortgeschriebene Plan zum Ergebnistransfer in die Wirtschaft

ist beigefügt

liegt bereits vor

wird fristgerecht nachgereicht

Dresden, 28.02.2009

Ort, Datum

Unterschrift der/des Projektleiter(s)

INSTITUT FÜR
HOLZ-
TECHNOLOGIE
DRESDEN gemeinnützige GmbH



Schlussbericht für den Zeitraum : 01.09.2007-28.02.2009

zu dem aus Haushaltsmitteln des BMWi über die



geförderten IGF-Forschungsvorhaben

Normalverfahren

Fördervariante ZUTECH

Forschungsthema :

Witterungsbeständige, verschleißfeste Lackierung von Holz und WPC auf der Basis von lösemittelarmen semi-/transparenten Acrylat-Silica-ZnO-Nanokompositen

Für ein ZUTECH-Vorhaben sind folgende zusätzliche Angaben zu machen:

Der fortgeschriebene Plan zum Ergebnistransfer in die Wirtschaft

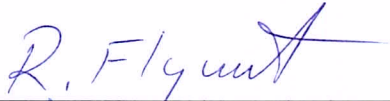
ist beigefügt

liegt bereits vor

wird fristgerecht nachgereicht

Leipzig, 27.02.2009

Ort, Datum


Unterschrift der/des Projektleiter(s)

Institut für
Oberflächenmodifizierung e.V.
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

Danksagung

Das Forschungsvorhaben 15301 BR der Forschungsvereinigung Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V. wurde im Programm zur Förderung der „Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF)“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie über die AiF finanziert.

Wir danken allen Beteiligten für die Unterstützung und Finanzierung.