

fermacell

Herbst-Newsletter

Herbst 2014 | Fermacell GmbH

fermacell[®]

fermacell[®]
AESTUVER

Neues 3D-Video zeigt die richtige Verarbeitung
**Film ab: Dachbodenausbau
mit fermacell Ein-Mann-Platte**



■ **fermacell** Estrich-Elemente
**Umfangreichste Bauteilprüfung
für fermacell Lösungen**

S. 2



■ **fermacell** Gipsfaser-Platten
**Wasserdampf-Adsorptionsklasse
WS II bestätigt**

S. 3



■ Neue AESTUVER Broschüren
**„kompakt Baulicher Brandschutz“
und „Verarbeitungsanleitung“**

S. 4

■ Neues 3D-Video zeigt die richtige Verarbeitung

Dachbodenausbau mit **fermacell** Ein-Mann-Platte

Zusätzlicher Wohnraum muss nicht unbedingt teuer sein. Mit ein wenig Geschick und guten Ideen kann unter dem eigenen Dach im Handumdrehen zusätzlicher Platz gewonnen werden. So wird aus dem Dachstuhl schnell ein Spielzimmer für die Kinder, ein Hobby-

raum für Eisenbahn und Co. oder ein ruhiger Arbeits- oder Schlafraum.

Mit dem neuen Verarbeitungsvideo „Dachbodenausbau mit der **fermacell** Ein-Mann-Platte“ können Sie den Dachbodenausbau selbst in die Hand nehmen.

Angefangen bei der Wärmedämmung – diese schützt vor unnötigen Wärmeverlusten – führt das Video den Zuschauer step by step durch die einzelnen Bereiche des Dachbodenausbaus wie Holzlattung, Beplankung und Oberflächengestaltung. Konkrete Verarbeitungsschritte und Materialempfehlungen runden das Video ab.

Unser Tipp:

Weitere Informationen rund um den Ausbau des Dachgeschosses finden Sie & Ihre Kunden in der Broschüre „**fermacell** kompakt Innenausbau“. Darüber hinaus bietet unsere Webseite www.ausbau-schlau.de einen Online-Materialrechner und viele nützliche Downloads.



Hier geht's zum
Verarbeitungs-Film:
[www.fermacell.de/
dachgeschossvideo](http://www.fermacell.de/dachgeschossvideo)



■ **fermacell** Estrich-Elemente

Umfangreichste Bauteilprüfung im Bereich Trockenestrich für **fermacell** Lösungen

Egal, ob ein Boden ausgeglichen werden muss oder spezielle Anforderungen an Schall- und Brandschutz erfüllt werden müssen: **fermacell** bietet immer das passende Bodensystem!

Insbesondere wenn es um das Thema Brandschutz geht, haben Sie mit **fermacell** Estrich-Elementen sicheren Boden unter den Füßen.

Nach etlichen Bauteilprüfungen bietet das neue Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis sage und schreibe 49 (!) verschiedene Aufbauvarianten für Holzbalkendecken.

Selbst Anforderungen der Klassifizierungen F120-B können ohne zusätzliche Unterdecke ausgeführt werden.

Neben seiner Kombinations- und Ausführungsvielfalt punktet der Trockenestrich von **fermacell** aber auch mit seiner einfachen Verlegung. Dank des breiten Fugenversatzes von 50 mm ist schnelles Verlegen garantiert!



Wie einfach **fermacell** Trockenestrich zu verlegen ist lernen Sie in unserem neuen Verarbeitungsvideo unter:
www.fermacell.de/bodenvideo



■ Wasserdampf-Adsorptionsklasse WS II für **fermacell** Gipsfaser-Platten bestätigt

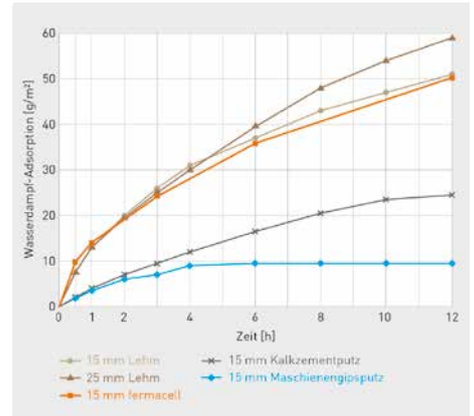
fermacell Gipsfaser-Platten lassen keinen Raum für schlechte Luft

Wasserdampf-Adsorption bezeichnet die Eigenschaft, Feuchtigkeit aus der Luft aufzunehmen und bei Bedarf wieder abzugeben. Dieser Eigenschaft wird eine besondere Bedeutung zuteil, da hierdurch das Raumklima maßgeblich positiv beeinflusst werden kann. Denn feuchte Raumluft wird in Kombination mit erhöhtem CO₂-Gehalt vom Bewohner als verbrauchte Luft oder „Mief“ wahrgenommen.

Das unabhängige Fraunhofer Institut WKI in Braunschweig hat nun die **fermacell** Gipsfaser-Platte auf ihre Eigenschaft hin untersucht, Feuchtigkeit aus der Raumluft aufzunehmen. Die Ergebnisse waren überzeugend

und so konnte die Wasserdampf-Adsorptionsklasse WS II bestätigt werden.

fermacell Gipsfaser-Platten können somit als „Parkplatz für Feuchtigkeit“ beschrieben werden, da sie sich im Vergleich zu anderen Beplankungswerkstoffen im Holzbau (z. B. Holzwerkstoffen, aber auch Gipskarton) durch eine wesentlich bessere Wasserdampf-Adsorption auszeichnen. Die Grafik zeigt, dass sich **fermacell** Gipsfaser-Platten direkt mit teuren Lehmbaustoffen vergleichen lassen, welche als hervorragend feuchteausgleichende Werkstoffe bekannt sind.



Erfahren Sie alles rund um Statik und Standsicherheit, Brand- und Schallschutz, Dauerhaftigkeit oder Nachhaltigkeit in unserer neuen Broschüre „**fermacell** im Holzbau – Planung und Verarbeitung“. Die Broschüre erhalten Sie gratis zum Download auf unserer Website unter:

www.fermacell.de



Sie möchten mehr über dieses oder ein anderes Thema aus dem Bereich Holzbau wissen? Kein Problem, fragen Sie Ihren **fermacell** Ansprechpartner vor Ort!



Unsere Messe- und Kongresstermine

INNOVATIVE 2014

Unter dem Motto „Neue Trends und alte Bekannte treffen“ feiert die SGBD Deutschland das 10-jährige Jubiläum der Fachmesse „INNOVATIVE“. Mehr als 2000 Teilnehmer werden am 7. November 2014 in Düsseldorf erwartet, wenn rund 100 Industrieunternehmen ihr Leistungsspektrum präsentieren. Die Leistungsshow wird von spannenden Fachvorträgen von unabhängigen Referenten und einer Abendveranstaltung abgerundet.

20. Internationales Holzbau-Forum

Vom 3. bis 5. Dezember 2014 trifft sich die internationale Welt der Holzbaufachleute zum Meinungs- und Wissensaustausch in Garmisch-Partenkirchen. Wie auch in den Jahren zuvor wurde für Holzbauer, Planer und Ingenieure ein besonders hochwertiges und interessantes Themen-

paket geschnürt, eine intensive Wissensvermittlung im Rahmen der Auftaktveranstaltung, der vier Prologe und des zweitägigen Kernforums ist somit garantiert. **fermacell** freut sich auch in diesem Jahr wieder als Premium Partner des Holzbau-Forums dabei zu sein. Gemeinsam kann auf eine 20 Jahre währende Partnerschaft zurückgeblickt werden. Diese wird auch in den nächsten drei Jahren fortgeführt.

BAU 2015

Die Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme – die BAU in München – wirft ihren Schatten voraus. Vom 19. bis 24. Januar 2015 machen rund 2000 Aussteller „die Zukunft des Bauens“ erlebbar. Getreu diesem Motto präsentiert **fermacell** seine richtungsweisenden Lösungen im Trockenbau und Brandschutz.

■ Die Termine im Überblick

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Wir schaffen die Voraussetzungen, damit Sie der Zukunft erfolgreich begegnen. Auf ausgewählten Messen und Kongressen präsentieren wir für Sie Produktinnovationen und Know-How.

■ 7.11.14 | Messe **INNOVATIVE 2014**, Düsseldorf

■ 3. – 5.12.14 | Messe **20. Internationales Holzbau-Forum**, Garmisch-Partenkirchen

■ 19. – 24.01.15 | Messe **BAU 2015**, München

Seien Sie dabei! **fermacell** schenkt Ihnen die Eintrittskarte zur BAU 2015 im Wert von 36,- €! Mehr Informationen auf www.fermacell.de/bautickets2015



■ Neue AESTUVER Broschüren

„kompakt Baulicher Brandschutz“ und „Verarbeitungsanleitung“

Der bauliche Brandschutz ist ein maßgeblicher Baustein des ganzheitlichen Brandschutzes. Seine unterschiedlichen Maßnahmen und Vorschriften sollen sicherstellen, dass zum einen im Brandfall niemand durch Feuer und Rauch zu Schaden kommt und zum anderen die materiellen Schäden eingegrenzt werden. Hierzu müssen Aspekte wie das Brandverhalten von Baustoffen, die Feuerwiderstandsdauer von Bauteilen, die Dichtheit der Verschlüsse von Öffnungen

und die Anordnung, Lage und Gestaltung von Flucht- und Rettungswegen berücksichtigt werden.

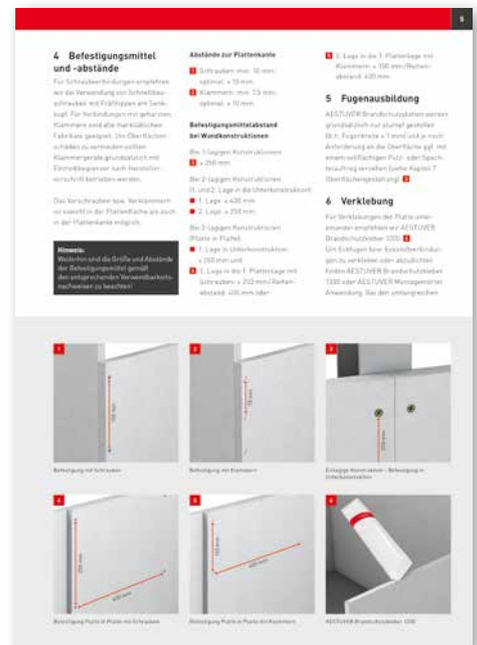
Als Hersteller von Brandschutzplatten und Brandschutzprodukten liefert fermacell leistungsfähige Lösungen für Wand-, Boden- und Deckenkonstruktionen, Stahlbauteile und Sonderbauteile. Ausgewählte Konstruktionen mit den leistungsfähigen AESTUVER Brandschutzplatten und der **fermacell** Firepanel A1 finden sich nun übersichtlich in der neuen Broschüre „**fermacell** AESTUVER kompakt Baulicher Brandschutz“. Neben den relevanten Bauteildaten **1** finden sich die anschauliche Illustration der Konstruktion **2**, die maßgeblichen Vorteile **3** sowie mögliche Anwendungsbeispiele **4**.

Ergänzend bietet fermacell für alle Anwender der AESTUVER Brandschutzplatten nun eine rundum erneuerte Verarbeitungsanleitung. Diese mehr als 10-seitige Broschüre bietet ausführliche Informationen angefangen bei der Plattenlagerung bzw. dem Transport, dem Zuschnitt und der Bearbeitung, den Befestigungsmitteln und -abständen, der korrekten Fugenausbildung und

Verklebung bis hin zur Entsorgung. Zusätzlich werden die verschiedenen Techniken der Oberflächengestaltung (ohne Beschichtung, mittels Putz- oder Spachteltechnik) ausführlich erläutert.



Broschüre „kompakt Baulicher Brandschutz“



Broschüre „Brandschutzplatte Verarbeitungsanleitung“

Impressum

Herausgeber Fermacell GmbH

Redaktionsanschrift

Düsseldorfer Landstraße 395,
47259 Duisburg, Deutschland
www.fermacell.de

Verantwortlich

Christian Wilken

Gesamtherstellung

Team Stiefelhagen
Werbeagentur GmbH, Duisburg
info@stiefelhagen.de · www.stiefelhagen.de

Fotos

Fermacell GmbH
(falls nicht anders angegeben)



www.fermacell.de



www.ausbau-schlau.de



www.aestuver.de

Fermacell GmbH

Düsseldorfer Landstraße 395
D-47259 Duisburg

Kundenmanagement:

Schillerstraße 3
D-10625 Berlin-Charlottenburg
Telefon 030-895944-0
Telefax 030-895944-10

fermacell® ist eine eingetragene Marke und ein Unternehmen der XELLA-Gruppe.