



Neue ETA Zulassung für fermacell™ Bodensysteme

Noch mehr Einsatzmöglichkeiten

fermacell™ Bodensysteme haben nach anspruchsvollen Tests jetzt vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBT) die neue Europäische Technische Bewertung (ETA-18/0723) erhalten. Damit wurden die bisherigen Verwendbarkeitsnachweise deutlich erweitert.

Argumente wie schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung sowie schnelle Nutzbarkeit spielen heute auf der Baustelle mehr denn je eine Rolle. Mit fermacell™ Bodensystemen sind Planer und Verarbeiter hier ganz schnell auf der Habenseite, ohne Zugeständnisse bezüglich der Belastbarkeit machen zu müssen. Sie gewinnen daher immer mehr an Bedeutung, zumal sie hinsichtlich der Einsatzgebiete mit herkömmlichen, massiven Estrich-Systemen vergleichbar sind. Im Vergleich zu diesen punkten sie jedoch mit einem geringeren Gewicht und einer trockenen, schnellen Einbauweise ohne Zeitverlust gegenüber Fließestrich. Bei der Verarbeitung von Trockenestrichen wird keine zusätzliche Feuchtigkeit in den Bau eingebracht.

Die neue Europäische Technische Bewertung (ETA-18/0723) wurde noch einmal deutlich erweitert. Händler, Architekten, Planer und vor allem Verarbeiter erhalten damit eine hohe Planungs- und Ausführungssicherheit (national / europäisch). Wesentlich erweitert wurden u.a. Angaben zum Schallschutz (Holzbalkendecken, Bestandsdecken, Massivholzdecken, u.v.m.). Neu ist außerdem die Aufnahme der fermacell™ Gebundenen Schüttung sowie der fermacell™ Bodennivelliermasse. Ergänzend wurde die fermacell™ Ausgleichschüttung als A1-Schüttung aufgenommen. Außerdem enthält die neue ETA umfangreiche Angaben zu Dämmstoffen, wie z. B. optimierte Werte für die dynamische Steifigkeit von Mineralwoll-Dämmstoffen. Mit der Neuausstellung durch das DiBt besitzt die ETA der fermacell™ Bodensysteme eine zeitlich unbegrenzte Gültigkeit.

Um bei der Vielfalt der zur Verfügung stehenden Systeme die richtige Wahl zu vereinfachen, kann mithilfe des interaktiven Bodenplaners unter www.bodenplaner.com der passende Aufbau mit fermacell® Estrich-Elementen entsprechend der vorgegebenen Situation und abgestimmt auf die Anforderungen des Bauherrn geplant werden. Wie einfach fermacell® Trockenestrich darüber hinaus zu verarbeiten ist, zeigt ein 3D-animiertes Video unter www.fermacell.at. Das Video vergleicht fermacell™ Trockenestrich-Systeme mit herkömmlichen Nassestrich-Systemen und fasst Punkt für Punkt die sechs wichtigsten Vorteile von Trockenestrichen zusammen. Das Video ist unter <https://www.fermacell.at/at/boden> bzw. auf YouTube (<https://youtu.be/Q5GtmMvW8ZQ>) zu sehen.

Achtung: NEUER FIRMENNAME

James Hardie Austria
branch of James Hardie Europe GmbH
IZ NÖ-Süd
Straße 15,
Objekt 77 | Eingang 3 | 2. OG
2355 Wiener Neudorf

Kontakt für die Redaktion:

Mag. Carolin Rosmann
Presse
carolin.rosmann@gmail.com
Tel.: +43/676 38 06 679

Susanne Span
Marketing
susanne.span@jameshardie.com
Tel.: +43/2236/42506-11





Bildmaterial



fermacell™ Bodensysteme haben nach anspruchsvollen Tests jetzt vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBT) die neue Europäische Technische Bewertung (ETA-18/0723) erhalten. Damit wurden die bisherigen Zulassungen deutlich erweitert.

(**Bildnachweis:** James Hardie Europe GmbH)