

Schnell und sauber: Wände aus Vermiculit

Die Platten-Alternative im Trockenbau

News vom 14.02.2013

Einfach, schnell und verblüffend sauber lassen sich mit Trockenbauplatten aus dem Naturbaustoff Vermiculit Innenwände und Deckenverkleidungen errichten, die überdies amtlich anerkannte Brandschutzlösungen darstellen. Das am häufigsten nachgefragte Produkt der auf den vorbeugenden baulichen Brandschutz spezialisierten Essener Techno-Physik Eng. GmbH sind Miprotec-Brandschutzplatten vom Typ M.



Zum Zuschnitt werden die Platten mit einem Cuttermesser eingeritzt und anschließend einfach gebrochen.

Bild: MIPROTEC

Diese haben sich insbesondere wegen ihrer universellen Einsatzmöglichkeiten sowie ihrer hervorragenden ökologischen Qualitäten bewährt. Miprotec M ist beispielsweise als brandschützendes Baumaterial für nichttragende und tragende Metallständerwände zwischen Räumen zugelassen. Auch tragende Holzfachwerkwände und verschiedene Deckenarten (u. a. Trapezprofildecken von Hallenbauten) lassen sich mit Miprotec-Brandschutzplatten feuerhemmend oder feuerbeständig herstellen. Ferner kann das Material zur Stahlbetonertüchtigung auf F90 bei abgehängter und direkter Montage verwendet werden. Hinzu kommen verschiedene Möglichkeiten, Unter- und Einlegendecken mit Miprotec-M-Platten brandschutztechnisch einwandfrei zu erstellen.

Planer, Handwerker und vor allem Wohnungsnutzer sind nicht zuletzt von der einfachen und sauberen Verarbeitung von Miprotec-Brandschutzplatten begeistert, denn beim Zuschnitt und der Montage mit haushaltsüblichen Werkzeugen entsteht so gut wie kein Staub.