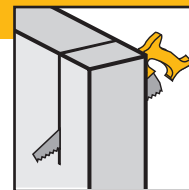


Oberflächengestaltung



Oberflächen: Fliesen

Grundsätzlich können die Multipor Mineraldämmplatten als Innendämmung von Wänden mit Fliesen bekleidet werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die Oberfläche entsprechend unserer Verarbeitungsanleitung mit unserem Putzsystem (Multipor Leichtmörtel + Armierungsgewebe) beschichtet wird. Zusätzlich sollten die Multipor Mineraldämmplatten mit Tellerdübeln durch die Armierungsschicht mit ca. 4 Stück/m² gesichert werden. Zu verwenden sind Dämmstoffdübel mit einem Tellerdurchmesser ≥ 60 mm, welche durch den frischen Verputz und durch das Gewebe hindurch in den tragfähigen Untergrund verankert werden.

Für das Aufbringen der Fliesen empfehlen wir die Verklebung im Dünnbett mit einem Flexkleber und das Ausfugen mit einem Flexfugenmörtel (Fliesengewicht inkl. Kleber max. 25 kg/m²)

Im Bereich der Spritzwasserbelastung, z. B. hinter Badewannen oder Duschen ist, entsprechend der normativen Vorgaben, eine flüssige Dichtfolie auf den Putz aufzubringen.

Oberflächen: Dünnbeschichtung

Zur Egalisierung der Ansicht mit Multipor gedämmter Decken- oder Wandflächen im Innenbereich und in Tiefgaragen, kann der zementäre Multipor Leichtmörtel in ca. 2 bis 3 mm Schichtdicke aufgetragen und zeitrecht abgefilzt werden.

Das Ergebnis ist eine gleichmäßige Oberfläche mit Filzputzstruktur. Durch die Faserarmierung des Leichtmörtels fallen die Fugen der Dämmplattenstöße nicht ein und wirken bis zu einem gewissen Maße rissüberbrückend. Die naturweiße Grundfarbe des Leichtmörtels macht, je nach Anforderung, einen Anstrich der gefilzten Fläche überflüssig.

Bei der Verarbeitung der Multipor Mineraldämmplatten sind des Weiteren die Ausführungsbestimmungen und die Verarbeitungsbestimmungen der XELLA Dämmsysteme GmbH zu beachten.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 09/2013

Xella Porenbeton Österreich GmbH

Telefon: 02754 / 6333 - 0

Telefax: 02754 / 63 72

Email: multipor-at@xella.com

www.ytong.at

multipor[®]