

## Trittschalldämmung und Entkopplung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



### Untergrund

Alter Fliesenbelag | Beton

### Untergrundvorbereitung

HaftPrimer S 673 | Grundierung 749



### Spachtelung

FS 15<sup>®</sup> plus 550



### Kontaktschicht und Kambbett

Sopro's No.1 400 oder Sopro's No.1 schnell 404 oder MG-Flex<sup>®</sup> 669 oder MG-Flex<sup>®</sup> XXL schnell 679



### Trittschalldämmung/Entkopplung

Trittschall- und EntkopplungsBahn 664



### Kontaktschicht und Kambbett

Sopro's No.1 Silver 403 | Sopro's No.1 schnell 404



### Verfugung

DF 10<sup>®</sup> DesignFuge Flex oder FlexFuge plus FL plus



<sup>1)</sup> Prüfstandwert nach DIN EN ISO 140-8, der zur Orientierung dient. Das sich tatsächlich am Objekt zu realisierende Trittschallverbesserungsmaß ist durch eine Probeverlegung und Probemessung festzustellen.