

Seminar Nr. 36-24

Schäden an WDVS

Schadenserkennung, -vorbeugung, -beseitigung

Bauphysik

Inhalte: Die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen (kurz WDVS) ist ein Prozess, bei dem jeder einzelne Prozessschritt maßgeblich Einfluss auf den Gesamterfolg hat. Infolge von Planungsdefiziten, ungeeigneter Materialsysteme, Bauüberwachungs- oder Ausführungsfehler in den einzelnen Phasen usw. kommt es in der Praxis auch bei WDVS häufig zu Mängeln und Schäden. Die Schadensbilder, die man in der Praxis antrifft, sind zum Teil sehr komplex. In den meisten Fällen beginnt deren Wahrnehmung durch Schäden an den WDVS-Oberflächen; in der Regel handelt es sich dabei um Putze mit Anstrich oder um keramische Bekleidungen. Daher ist es sinnvoll, typische praktische Schadensbilder, die bereits aufgeklärt wurden, den genannten Prozessschritten zuzuordnen.

Die Teilnehmer sollen ihre Fähigkeit, Ursachen für Schäden an WDVS-Oberflächen zu erkennen und zu bewerten sowie geeignete Maßnahmen zur frühzeitigen Gefahrenabwehr und Vermeidung von umfangreichen Folgeschäden bzw. zur Sanierung und Instandsetzung auszuwählen und deren bauliche Durchführung zu überwachen, ausbauen und intensivieren.

Termine: 27.05.2024, 09:00 - 12:30 Uhr,
28.05.2024, 09:00 - 12:30 Uhr,

Ort: Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel

Fortbildung: 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Energieeffizienz-Expertenliste der Dena / Nachweisberechtigte Wärmeschutz

Kosten: Mitglieder: 226,10 € (190,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 285,60 € (240,00 € + MwSt.)

Anmeldeschluss: 22.05.2024

Seminar Nr. 36-24

Schäden an WDVS

Schadenserkennung, -vorbeugung, -beseitigung

Bauphysik

Tagesprogramm am 27.05.2024

Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Seminar Nr. 36-24

Schäden an WDVS

Schadenserkennung, -vorbeugung, -beseitigung

Bauphysik

Tagesprogramm am 28.05.2024

Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause