



Material 5

Kunststoff-Dachbahnen Materialien der Zukunft

Damit alles im Zeitplan läuft



**Auch riesige Flächen nach Plan:
Meyer-Werft in Papenburg**

Ein weiteres Plus des modernen Werkstoffs: Kunststoff-Dachbahnen lassen sich bei fast jeder Witterung verarbeiten. Das sorgt für einen reibungslosen, sicheren Bauablauf. Und die Verarbeitungsqualität wird nicht von der Witterung beeinträchtigt. Das gilt für Neubau und Sanierung gleichermaßen.

Besondere Vorteile ergeben sich bei Kunststoffbahnen durch die Möglichkeit der losen Verlegung mit mechanischer Befestigung sowie der Diffusionsfähigkeit.

Sollte auf einem alten Dach oder tatsächlich durch feuchte Witterung beim Verarbeiten eine gewisse Feuchtigkeit unter die Abdichtung gelangt sein, so kann Dampfdruckausgleich sowie Diffusion stattfinden und Blasenbildung vermieden werden.



Aufwendige Details in Rekordzeit

Auch ein zunehmend wichtiger Aspekt, der eine schnelle und sichere Abdichtung auszeichnet: das passende Zubehör. Die Hersteller von Kunststoff-Dachbahnen halten eine umfassende Palette an normgerechten Systembauteilen bereit. Das reicht von der Innen- und Außenecke, der Manschette, über Verbundbleche, Gullys, Lüfter, Profile und Abdeckungen bis zur Lichtkuppel und RWA.

Imax: so gehts schneller als mit Metall



Damit das Flachdach bis ins Detail höchsten Ansprüchen genügt und alle Anforderungen erfüllt, sind moderne High-Tech-Abdichtungen und normgerechtes Zubehör die 1. Wahl.

