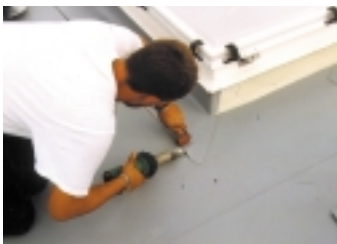




Verarbeitung 5

Schnelle und saubere Verlegung mit Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen

Viele Vorteile auch im Detail



Sichere Ausführung bis ins Detail: Lichtkuppelanschluss mit Kunststoff-Abdichtung



Gelungene Sanierung: komplizierte Abdichtung des Rundbaus der Kita Halle

Kunststoff-Dachbahnen sind die Spezialisten fürs Detail. Wenn es um optisch ansprechende, sichere Ausführung geht, kommt man an Kunststoff-Dachbahnen nicht vorbei. Egal ob Lichtkuppelanschluss oder Attika, ob Blitzschutz oder Lüfterdurchgang – mit Kunststoff-Dachbahnen, vorgefertigten oder handwerklich ausgeführten Details ergibt sich immer ein sauberes Gesamtbild.

Ein ganz wesentlicher „Nebeneffekt“ der Verarbeitung besteht darin, dass Kunststoff-Dachbahnen auch an hitzeempfindlichen Bauteilen wie Türrahmen oder Lichtkuppel-Aufsatzkränze angeschlossen werden können, ohne dass die Bauteile Schaden nehmen. Andere Abdichtungstechniken bergen diesbezüglich erhebliche Probleme.

Auch bei Sanierungsaufgaben ergeben sich weitere klare Vorteile. So sorgen z. B. diffusionsoffene Kunststoffbahnen dafür, dass nach der Sanierung die noch vorhandene, eingeschlossene Restfeuchte aus dem Dachschichtenpaket ausdiffundiert. Das Verschweißen der Nähte erfolgt flüsterleise. Keine „akustische Umweltverschmutzung“. Wenn die Sanierungen unter laufendem Betrieb durchgeführt werden soll, ist das ein ganz klarer Vorteil.

Zu den Verarbeitungsvorteilen kommen als weitere dazu:

- Anschlüsse an spätere Einbauten oder Dach-erweiterungen sind ohne Probleme möglich.
- Homogene Nahtverbindungen dürfen auch gegen den Wasserlauf gerichtet sein; das funktioniert nur mit Kunststoff-Dachbahnen und ist mit anderen Bahnenabdichtungen verboten.
- Das Zubehör erbringt ein sauberes Ergebnis, eine einwandfreie Optik und einen schnellen Arbeitsfortschritt.
- Befestigungsmittel/Nahtschweißmittel sind vielfach erprobt für sicheres Handling und beste Ergebnisse.

Dachablauf mit integriertem Kunststoffbahnen-Flansch

