

ZUBEHÖR

Einfach kleben



Foto: Alwitra

Fixierung der Inspektionswegeplatte: Der neue pastöse Kartuschenkleber ist lösemittelfrei und wird mit jeder handelsüblichen Kartuschenpresse bei Umgebungstemperaturen von +5 °C bis +40 °C verarbeitet.

Ein fester Bestandteil des alwitra-Produktsystems sind Evalon-Inspektionswegeplatten. Sie werden zum Schutz der Abdichtung und für die optische Kennzeichnung von Wartungswegen auf Flachdächern eingesetzt. Ihre strukturierte Oberfläche bietet auch auf geneigten und feuchten Flächen ausreichend Halt und sorgt für eine lastverteilende Wirkung. Mit dem neuen, pastösen Kartuschen-Kleb- und Dichtstoff alwitra-Evastick lassen sich die Platten schnell und einfach auf Evalon-Dachbahnen verkleben. Das Produkt ist lösemittelfrei und wird mit jeder handelsüblichen Kartuschenpresse bei Umgebungstemperaturen von +5 °C bis +40 °C verarbeitet. Eine Verklebung der Inspektionswegeplatten ist sowohl auf neu ver-

legten wie auch auf älteren und bewitterten Dachbahnen möglich. Vorab sind die Klebbereiche mit Dachbahnenreiniger gründlich zu reinigen. Zur Verklebung ist auf der Unterseite der Inspektionswegeplatte randnah eine umlaufende, circa 10 mm breite Klebstoffraupe aufzubringen. Die einzelnen Platten werden mit einem Abstand von rund 5 cm auf der Dachbahn verlegt. Eine systemkompatible Verklebung verhindert eine Verlagerung der Inspektionswegeplatten selbst bei erhöhten Windlasten. Auch hat die optisch klare Abgrenzung von Dachbahnen und Schutzplatten einen weiteren Vorteil: Der Aufenthalt von Personen auf Dächern zu Wartungszwecken wird dadurch optisch vorgegeben.

www.alwitra.de