

### VERKLEBUNG ATTIKA HOLZ MIT BLUETEK



- 1 **Das Verkleben eines Hochzuges oder einer Attika** erfolgt mit dem **Flächenkleber BlueTek** immer im **Kontaktklebeverfahren**. Hierzu sowohl den Untergrund als auch die Rückseite der EPDM-Dachbahn einstreichen und komplett transparent abtrocknen lassen.
- 2 Wenn beide Seiten transparent geworden sind (klebrige Oberfläche), die Dachbahn von der Mitte anfangend zu den Ecken senkrecht an der Attika hochführen und mit der Hand anstreichen.
- 3 Abschließend den gesamten Klebebereich mit einer **Silicon-Andrückrolle kräftig andrücken**.

### VERKLEBUNG ATTIKA HOLZ MIT SPRAYBOND



- 1 Alternativ, oder an schwierigen Stellen der Attika, kann eine Verklebung auch mit dem lösemittelhaltigen **Sprühkleber SPRAYBOND** vorgenommen werden. Hierzu ebenfalls sowohl den Untergrund als auch die Rückseite der EPDM-Bahn gleichmäßig mit dem Kleber einsprühen (siehe Angaben auf der Dose).
- 2 **Der Kleber muss nun fingertrocken ablüften (zieht keine Fäden mehr)**. Die Dachbahn von der Mitte anfangend zu den Ecken senkrecht an der Attika hochführen und mit der Hand anstreichen.
- 3 Abschließend den gesamten Klebebereich mit einer **Silicon-Andrückrolle kräftig andrücken**.