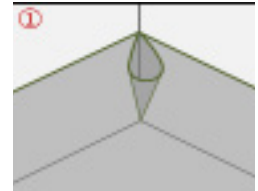
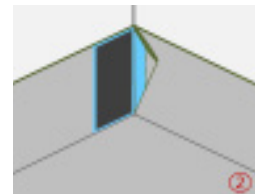


ERSTELLEN EINER INNENECKE

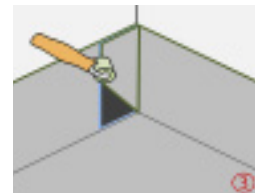
1 Nach der vollständigen Flächenverklebung werden die aufsteigenden Bauteile (Attika) nacheinander im Kontaktklebeverfahren mit dem Untergrund verbunden. Es entsteht in der Ecke auf der Innenseite eine Tasche.



2 Die zusammengefaltete Tasche wird parallel zum senkrechten Knick auf ca. 8 cm abgeschnitten. Nun die Rückseite der Tasche und den Bereich der Attika mithilfe eines oberflächenaufrauenden Schwammes mit Aktivierung einreiben und ablüften lassen (fingertrocken). Das Nahtband aufbringen, Schutzfolie entfernen und mit einer Silicon-Andrückrolle und einem Metall-Eckenroller kräftig anrollen.



3 Den senkrechten Bereich etwas größer als das Stück Nahtabdeckband mit der Aktivierung einreiben, ablüften lassen (fingertrocken) und dann das Nahtabdeckband während des Entfernens der Schutzfolie aufbringen. Abschließend mit einer Silicon-Andrückrolle kräftig anrollen.



4 Bei einer niedrigen Attikahöhe (bis ca. 45 cm) kann der EPDM-Überschuss auch als Tasche nach innen gefaltet werden. Hier die beiden EPDM-Flächen mit dem Flächenkleber BlueTek oder SPRAYBOND im Kontaktklebeverfahren (nicht nur Kontaktverfahren) verkleben und abschließend den senkrechten Knick mit dem Anschlusskleber FLEX dauerhaft abdichten.

