

Verarbeitungshinweise

SOLTEMPA

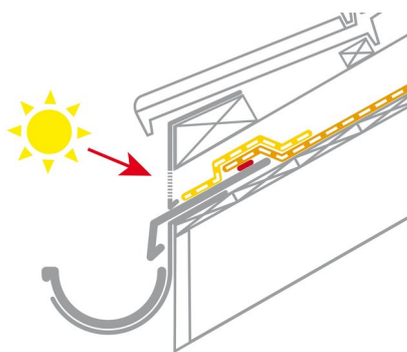
Verarbeitungsschritte auf der Baustelle



1a. Vorbereitung und Verkleben mit ORCON CLASSIC

Traufblech reinigen und Unterkante der SOLITEX WELDANO 3000 Unterdeckbahn mit ORCON CLASSIC aufkleben.

Wird ein PVC-beschichtetes Traufblech verwendet, kann dieses ggf. direkt mit der Unterdeckbahn homogen verschweißt werden. Das ist im Vorfeld zu prüfen.



2. Prinzipskizze: UV-Schutz der Bahn im Traufbereich

Der vollflächig selbstklebende Streifen SOLTEMPA wird über den Trauf-Anschluss verlegt, um UV-Schutz in diesem Bereich zu gewährleisten.



1b. Alternative: Verkleben mit ORCON MULTIBOND

Der Anschluss zwischen der Unterdachbahn und dem Traufblech kann alternativ mit ORCON MULTIBOND verklebt werden. Dazu ORCON MULTIBOND auf das Traufblech aufkleben und die Trennfolie entfernen.



3. Traufanschluss mit SOLTEMPA

Den selbstklebenden Streifen SOLTEMPA Zug um Zug last- und faltenfrei verkleben. Streifen fest anreiben, z. B. mit PRESSFIX XL.

Wird SOLTEMPA auf der SOLITEX WELDANO 3000 im Traufbereich eingesetzt, dient der SOLTEMPA Klebstoff lediglich als Montagehilfe. Die dauerhafte Befestigung muss mechanisch, z. B. durch Konterlatten, erfolgen.

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen.

Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Innen- und Außenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP und Aluminium) bzw. Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserverdecksplatten) erfolgen.

Bei der Verklebung von Holzfaserverdecksplatten oder auf glatten, mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Wird SOLTEMPA auf der SOLITEX WELDANO im Traufbereich eingesetzt, dient der SOLTEMPA Klebstoff lediglich als Montagehilfe. Die dauerhafte Befestigung muss mechanisch, z. B. durch Konterlatten, erfolgen.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert. Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER zu empfehlen.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden. Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de