

WÜTOP® THERMO FASSADE (SK)



Verlegeanleitung

- WÜTOP® Thermo Fassade (SK) ist für alle hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit bis zu 5 cm breiten Fugen geeignet. Der Fugenanteil der Fassade darf insgesamt 40% nicht überschreiten.
- **Wichtig!**
Bei abweichender Verarbeitung bitten wir zwingend um Rücksprache.
- Die Bahn mit der beschichteten Seite nach außen, horizontal oder vertikal zum Fundament an der Unterkonstruktion ausrichten und im Überlappungsbereich fixieren
- Unter ständigem Nachstraffen von einer Seite beginnend die Bahn endgültig im Überlappungsbereich an der Unterkonstruktion befestigen (mit Schlagtackern, Art.-Nr. 0714 854 oder 0714 811, oder mit Handtackern, Art.-Nr. 0714 834).
- Die Folgebahnen mit mindestens 10 cm Überlappung wie zuvor beschrieben straff verlegen. Auf eine verdeckte Befestigung ist zu achten. Im Anschluss den Abdeckstreifen des Selbstklebestreifens sukzessive abziehen und die Klebnaht unter ständigem Druck faltenfrei schließen.
- Befestigungen außerhalb des Überlappungsbereiches müssen winddicht versiegelt werden (Mit Klebeband EURASOL® Max, Art.-Nr. 0992 710 160, 0992 710 161).
- Durchbrüche, An- und Abschlüsse müssen dauerhaft luft- und dampfdicht mit für den Außenbereich geeigneten Klebmaterialien (z. B. WÜTOP® WRD Art.Nr. 0893 700 115) eingebunden werden und müssen mittels Anpresslatte oder Schelle gesichert werden.
- Jegliche Beschädigungen an der WÜTOP® Thermo Fassade (SK) müssen mit Originalfolienzuschnitten und geeignetem Klebeband (EURASOL® Max, Art.-Nr. 0992 710 160, 0992 710 161) ausgebessert werden.
- Verarbeitungstemperaturen von +5°C bis + 50°C sind einzuhalten.
- Es ist bei der Montage die DIN 18516-1 und die DIN 1055 Teil 1-4 einzuhalten.
- Spätestens 3 Monate nach der Verlegung der WÜTOP® Thermo Fassade (SK) muss die Verkleidung erfolgen, wir empfehlen jedoch eine rasche Verkleidung der Fassade.

Bei Holz-Ständer-Konstruktionen, beim Metallbau und bei Sanierungen ist WÜTOP® Thermo Fassade (SK) die optimale Lösung für die Schaffung einer wind- und regenwasserdichten aber doch diffusionsoffenen Fassadenkonstruktion. Sie sorgt auf Grund ihrer ausgezeichneten bauphysikalischen Werte für ein exzellentes Wohnklima.

Zum Schutz der Wärmedämmung von innen sind die WÜTOP®-Luft und Dampfbremsen/Dampfsperre bestens geeignet. Zum Beispiel WÜTOP® DS, Art.-Nr. 0681 000 006, WÜTOP® DB2, Art.-Nr. 0681 000 004

Fassadenbahn für geschlossene und geöffnete Fassaden
Art.-Nr. 0681 001 060 (mit Selbstklebestreifen)



4050382688125



Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 07940 15-0
F +49 07940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.com