



Vorteile von RUNOTEX TIX Transparent (RTT) gegenüber Falz-Dichtungsbänder

- RTT kann wesentlich schneller und somit zeitsparender als Dichtungsbänder aufgebracht werden.
- Preisvorteil gegenüber handelsüblichen Dichtungsbändern.
- Die gelartige Konsistenz ermöglicht ein jederzeit sauberes Auftragen auf den Falz (RTT wird am zweckmäßigsten auf die Innenseite des Oberfalzes aufgetragen, der "präparierte" Oberfalz ist anschließend direkt auf den bereits mit Haften befestigten Unterfalz zu decken).
- Einsetzbar für alle Metalle: Zink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl, verz. Stahl, beschichteter Stahl.
- RTT verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit durch die Falze, auch im Bereich der Hafte.
- Lieferung in handelsüblichen Kartuschen, keine Spezialwerkzeuge zum Auftragen von RTT erforderlich.
- Keinerlei Probleme beim Einsatz von Falzschließautomaten.
- RTT ist dauerhaft hochelastisch, eine problemlose Ausdehnung der Schare ist jederzeit gewährleistet.
- Dauerhaft temperatur- und alterungsbeständig.
- Resistent gegen schwache Säuren und Alkalien.
- Weit über 20 Jahre Baustellenerfahrung in ganz Skandinavien.
- Die Menge einer Kartusche ist ausreichend für ca. 30 - 40 m Falzabdichtung.
- Bis zu 48 Stunden offene Zeit, bevor die Falze endgültig geschlossen werden müssen.
- Einsatzgebiete sind alle sehr flachgeneigten Metaldächer im Doppelstehfalzsystem sowie Falze im Traufbereich von großen Dachüberständen in schneereichen Gebieten.



Umicore Bausysteme GmbH
Hafenstraße 280
D-45356 Essen

Telefon 02 01 / 8 36 06-0
Telefax 02 01 / 8 36 06-60

Sitz der Gesellschaft: Essen
Handelsregister Essen HRB 10050
USt-Id-Nr.: DE 119658667
St.-Nr. 110/5727/0032
IBAN: DE47300308800300650007

Umicore Bausysteme GmbH
Niederlassung Süd
Honeywellstraße 2 – 6
63477 Maintal-Döringheim

Telefon 0 61 81 / 90 82-850
Telefax 0 61 81 / 90 82-860

Kto.-Nr.: 030 / 0650 / 007 (Euro)
BIC: TUBDDEDD
e mail: vmzinc.germany@umicore.com
internet: www.vmzinc.de
Geschäftsführer: R.-D. Lehmann

Gebrauchsanweisung

für die fachgerechte Anwendung von RUNOTEX TIX TRANSPARENT (Sunchem AB)

RUNOTEX TIX Transparent ist zur Abdichtung kleiner Fugen und Risse mittels Spachtel oder Spritze entwickelt worden. Es weist bei der Verarbeitung eine hohe Haftfähigkeit auf, und ist nach der Aushärtung ein elastomeres, gelartiges Dichtungsmittel mit einer hohen Alterungsbeständigkeit. Der gelartige Zustand während der Verarbeitung vereinfacht die lückenlose Abdichtung gegenüber Dichtbändern.



Bild 1: Eingelegte Kartusche in Handdruckspritze

Zur Verarbeitung der lieferbaren Kartuschen eignen sich alle handelsüblichen Handdruck- und Druckluftspritzen. Zur Verarbeitung der 5 l Gebinde eignet sich die Auftragung per Spachtel oder die Abfüllung in ein geeignetes Spritzgerät.

Bei Verwendung einer Kartusche wird diese in eine Handdruck-/ Druckluftspritze eingelegt und vorsichtig durch die Vorwärtsbewegung des Kolbens in der Spritze fixiert. Die zugehörige Düse wird gegebenenfalls abgeschraubt.



Bild 2: schräger Düsenabschnitt

Die Düse wird aufgeschraubt und entsprechend der geforderten Fugenbreite (3-5 mm) schräg abgeschnitten. Der Durchmesser der austretenden Dichtmittelmenge ist mit einer Probeaufbringung zu überprüfen und gegebenenfalls zu korrigieren.

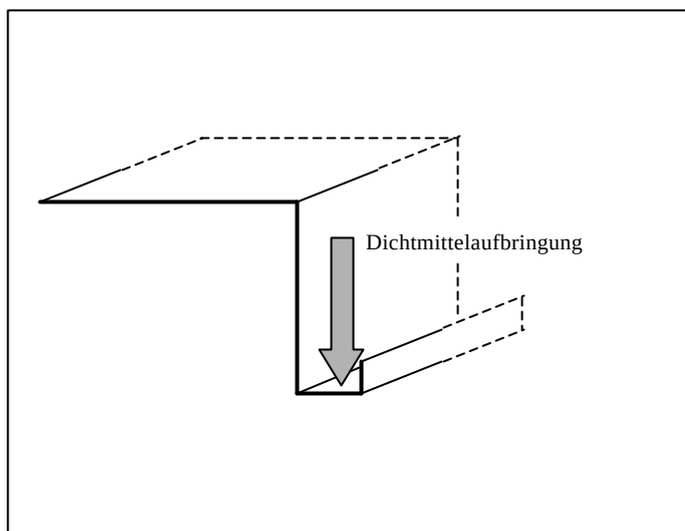


Bild 3: Dichtmittelaufbringung

Die gelartige Konsistenz ermöglicht jederzeit ein sauberes Auftragen auf den Falz. RTT wird am zweckmäßigsten auf die Innenseite des Oberfalzes aufgetragen, der „präparierte“ Oberfalz ist anschließend direkt auf den bereits mit Haften befestigten Unterfalz zu decken.

Die vor dem Falzen, auf die Vorfaltung aufzubringende Dichtungsmittelmenge sollte einen Durchmesser von ca. 3-5 mm haben, je nach Spaltdicke des Falzes, um eine Unterfüllung (unzureichende Abdichtung) oder Überfüllung (herausquellendes Material) zu vermeiden. Die Menge einer Kartusche reicht bei einer Dichtmittelaufbringung von 3 mm für ca. 30 – 40 m.



Bild 4: Aufbringung des Dichtmittels

Bei der Verwendung in geschlossenen Räumen ist auf eine ausreichende Belüftung zu achten. Direkter Kontakt mit dem Dichtungsmittel zu vermeiden – es reizt Haut und Augen. Bei Winterarbeiten ist die Anwärmung der Scharen mit offener Flamme verboten. Die Aufwärmung kann mit einem Heißluftgerät erfolgen.

Die zwischen der Auftragung des Dichtmittels Runotex Tix Transparent und der anschließenden Falzung liegende Zeit soll möglichst gering sein, um ein vorzeitiges Antrocknen des Dichtmittels zu vermeiden (max. 48 Std.).

Nach Aufbringung des Dichtmittels kann die Falzung nach den gewohnten Parametern erfolgen.



Umicore Bausysteme GmbH
Hafenstraße 280
D-45356 Essen

Telefon 02 01 / 8 36 06-0
Telefax 02 01 / 8 36 06-60

Sitz der Gesellschaft: Essen
Handelsregister Essen HRB 10050
USt-Id-Nr.: DE 119658667
St.-Nr. 110/5727/0032
IBAN: DE47300308800300650007

Umicore Bausysteme GmbH
Niederlassung Süd
Honeywellstraße 2 – 6
63477 Maintal-Döringheim

Telefon 0 61 81 / 90 82-850
Telefax 0 61 81 / 90 82-860

Kto.-Nr.: 030 / 0650 / 007 (Euro)
BIC: TUBDEDD
e mail: vmzinc.germany@umicore.com
internet: www.vmzinc.de
Geschäftsführer: R.-D. Lehmann