

# Verarbeitungshinweise

## TESCON® **NAIDECK** mono patch

### Verarbeitungsschritte



#### 1. Sichere Abdichtwirkung

TESCON NAIDECK mono patch ist mit einem sehr fließfähigen Butylkleber ausgestattet. Dieser wird durch das Durchnageln bzw. -schrauben mit in die Durchdringung gezogen und dichtet die entstandene Perforation zuverlässig ab.

#### 2. Patch von der Rolle nehmen

TESCON NAIDECK mono patch ist mit einem umlaufend überstehenden Trennpapier ausgestattet. Es kann somit schnell und sauber von der Rolle abgelöst werden.



#### 3. Patch aufkleben

Das Patch mittig auf der Konterlatte, ...



#### 4. Patch aufkleben

...bzw. auf der SOLITEX Unterdachbahn ansetzen und verkleben.



#### 5. Patch gut anreiben

pro clima PRESSFIX sorgt für Hände schonendes Arbeiten.



#### 6. Konterlatte befestigen

Konterlatte positionieren und mit Nägeln oder Schrauben befestigen. TESCON NAIDECK mono patch muss mit entsprechendem Anpressdruck vollflächig auf der Aussenbahn aufliegen. Fertig.

### 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.

TESCON NAIDECK mono patch kann auf allen pro clima Aussenbahnen, anderen Unterdach- und Fassadenbahnen (z. B. aus PP und PET) sowie auf MDF- und Holzfaserunterdachplatten eingesetzt werden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf ebenen, unstrukturierten Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCON PRIMER zu empfehlen.

## Rahmenbedingungen

Perforationssichernde Massnahmen und wasserführende Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdachbahnen erreicht werden. Die Verklebung kann auf der Konterlatte oder auf dem zu dichtenden Untergrund erfolgen. Band fest anreiben.

---

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 +41 (0) 61 511 38 45.

---

**pro clima CH GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
eMail: info@proclima.ch