

PAVATEX DB 28

Dampfbremsbahn

Die PAVATEX DB 28 kommt als luftdichte Dampfbremse bei gewünschtem reduziertem Wasserdampfdurchgang in Dach- und Wandkonstruktionen auf der Innenseite zum Einsatz.

Verarbeitungshinweise

Die PAVATEX DB 28 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.

Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei der Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern oder Entlastungsschlaufe anbringen.

A VERLEGUNG DER PAVATEX DB 28

1. PAVATEX DB 28 vor Montage der Innenverkleidung an die Sparren, Ständer im Überlappungsbereich fixieren. Überlappungen werden mit PAVAFIX luftdicht abgeklebt.
2. Trennstreifen von PAVAFIX lösen und mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren. Trennstreifen kontinuierlich abziehen, PAVAFIX faltenfrei und vollflächig verkleben (kräftig andrücken).

B ANSCHLUSS

mit PAVATAPE 12 / PAVABOND

1. PAVATAPE 12 auf Bauteil aufbringen. Schutzpapier abziehen. PAVATEX DB 28 zug- und faltenfrei gut andrücken. Auf porösen Oberflächen ist PAVAPRIM oder PAVABASE als Untergrundvorbehandlung zu verwenden. Für poröse Untergründe verwenden Sie PAVABOND ohne Primer.

C DURCHDRINGUNGEN

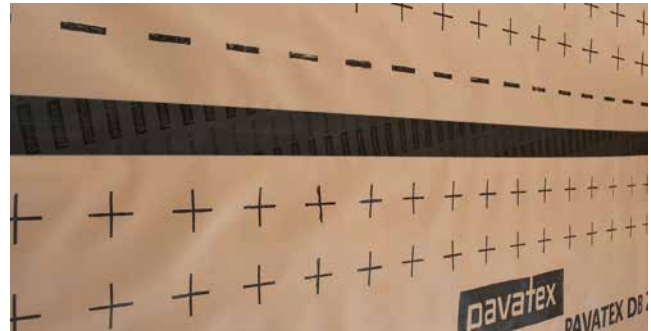
mit PAVATAPE FLEX

1. Band abrollen, Trennpapier entfernen und gleichmässig von Hand anformen und anpressen. Darauf achten, dass PAVATAPE FLEX wegen möglichen Rückstellkräften nicht überdehnt wird.

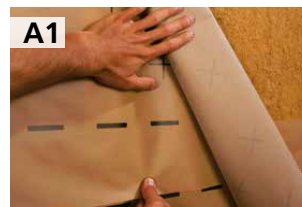
Lagerung

Bahnen

Rollen trocken und kühl und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



- ✓ Reissfest, formstabil und leicht transparent mit Zuschnittmarkierung
- ✓ Universell einsetzbare diffusionshemmende Dampfbremse
- ✓ Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie



PAVATEX-Systemkomponenten

- **Kleber**
PAVACOLL auf nassen Untergründen
PAVABOND auf trockenen Untergründen und für die Verklebung der Bahnenstöße.
- **Untergrundvorbehandlung**
PAVABASE und PAVAPRIM
- **Bänder**
PAVATAPE 12 PAVAFIX
PAVATAPE FLEX

Die Anwendungsmatrix zu den Produkten finden Sie auf Seite 5.