

GEFITAS®

FEUCHTIGKEITSSPERRE PE 3/300

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-6095/0959
- Verwendungszweck: Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Sinne der DIN 18195 Teil 4

Das verarbeitungsfreundliche Sperrbahn-System

Erfahrung mit über
20.000.000 m²
verlegter Fläche!



TI 004

GEFITAS®

System-
Zubehör

Systemanschlußstreifen
R 300



Art.-Nr.:
13029

Bitumen
Dicht- und Klebstoff
Inhalt: 300 ml



Art.-Nr.:
14214

Dichtband,
extrem verformbar



Art.-Nr.:
13024

Gefinex GmbH

Gesellschaft für innovative Extrusionsprodukte

Carl-Benz-Straße 8

D-33803 Steinhagen

Telefon +49 05204-1000-0

Telefax +49 05204-1000-40

e-mail: info@gefinex.de

Internet: www.gefinex.de



GEFICELL® GEFITAS® GEFIDEHN®



Gefinex
...das Original

FEUCHTIGKEITSSPERRE PE 3/300

Die reißfeste **GEFITAS®** Feuchtigkeitssperre ist äußerst widerstandsfähig gegen mechanische Verletzungen und eignet sich deshalb auch für den Estrichaufbau auf rauhem Untergrund. Der PE-Schaum wirkt dabei als Puffer, so dass die Feuchtigkeitssperre begehbar und belastbar wird. Durch den integrierten Dichtrand entfällt das sonst notwendige Quellschweißen. Bei befahrenden Decken empfehlen wir Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

„Die technischen Angaben zu den Produkten beziehen sich auf den jeweils beschriebenen Anwendungsfall. Sollen die Produkte abweichend von dem beschriebenen Anwendungsfall eingesetzt werden, ist das mit unserer Anwendungstechnik abzustimmen“.

VERLEGEHINWEISE:



Die **GEFITAS®** Feuchtigkeitssperre PE 3/300 an der ersten Wand entlang ausrollen. Die Klebung zeigt zur Wand, die blaue Seite nach oben.



An der Stirnseite bündig zur Wand abschneiden und die nächste Bahn bis zum schwarzen Aufdruck überlappend ausrollen.



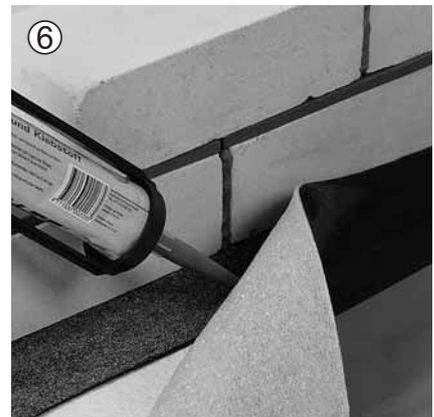
Den Schutzfilm vom Selbstkleberand ablösen. Beginnen Sie in der Mitte des Raumes und verkleben Sie von dort in beide Richtungen, damit es keine Wellenbildung gibt.



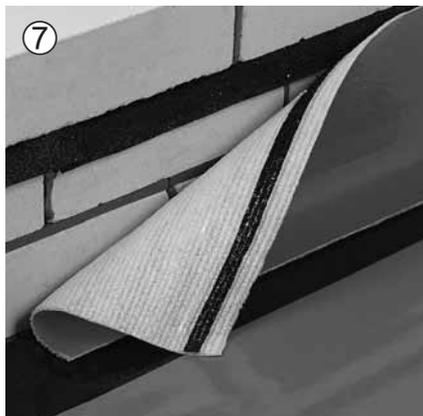
Während Sie den Schutzfilm abziehen, können Sie gleichzeitig die Bahnen durch Druck mit dem Fuß auf den Butylkleber fest miteinander verbinden.



Die Querstöße, z. B. am Rollende, werden mit dem **GEFITAS®** Dichtband abgedichtet. Die Überlappung beträgt 5 - 10 cm.



Verbindung mit der Mauerwerkssperrbahn: Auf die gesäuberte Mauerwerkssperrbahn mit der Kartusche Butyl auftragen, die **GEFITAS®** Feuchtigkeitssperre auflegen und andrücken.



Liegt die Mauerwerkssperrbahn im Stein, so stellen Sie die Verbindung mit dem **GEFITAS®** Systemanschlußstreifen R 300 her. Eventuell mit Bitumen Dicht- und Klebstoff aus der Kartusche nacharbeiten.



Die Ecke lässt sich leicht formen und anschließend mit **GEFITAS®** Bitumen Dicht- und Klebstoff aus der Kartusche verkleben.

TI 004

GEFITAS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Gefinex GmbH, Steinhagen

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Stand: Juni 2009