

Einbauanleitung

OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend



Wichtige Hinweise zur Verarbeitung

Abdichtung und Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit ist der wichtigste Bestandteil in der Sanierung und im Neubau. Es muss mit entsprechender Sorgfalt gearbeitet werden.

Überprüfen Sie vor der Verarbeitung die Produkte auf eventuell eingetretene Transport- oder sonstige Beschädigungen. Bei nicht fachgerecht erfolgtem Einbau der Produkte kann keine Garantie für Schäden übernommen werden.

Der Einbau von OX-KPS/S erfolgt grundsätzlich immer auf/oberhalb von einem einzubauendem Abdichtsystem.

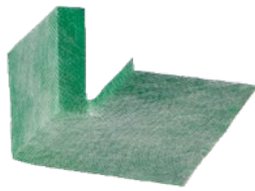
Inhalt

- 1. Lieferumfang OX-KPS/AS
- 2. Benötigtes zusätzliches Material
- 3. Benötigtes Werkzeug
- 4. Untergrundvorbereitung
- 5. Verarbeitung OX-MS1K / OX-MS1K rapid
- 6. Einbauanleitung OX-KPS/AS Türanschlag innen
- 7. Einbauanleitung OX-KPS/AS Türanschlag außen

1. Lieferumfang OX-KPS/AS

<p>1 Stück a 100 cm OX-KPS/AS Schiene aus Aluminium Art. NR.: 140000. je nach Ausführung!</p>

<p>als nicht sichtbarer Abschluss der Abdichtung im Fliesenbelag (hauptsächlich für den Türbereich), wenn Sie nicht durchgängig ausgeführt wird.</p>

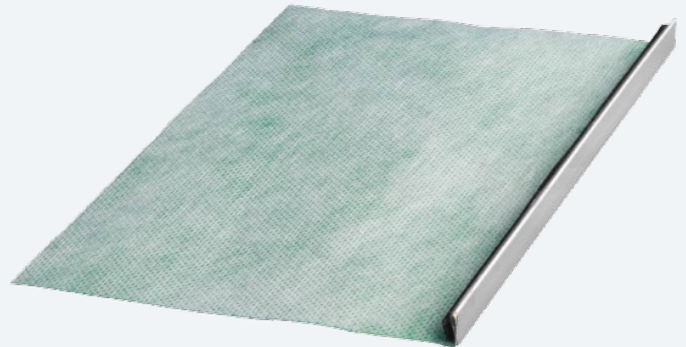
<p>1 Stück OX-KPS/Ecke IL Ecke innen links Art.Nr.: 14000049</p>

<p>um die OX-KPS/S (Schiene) an der Türleibung innen an die Abdichtung links anzubinden.</p>

Einbauanleitung

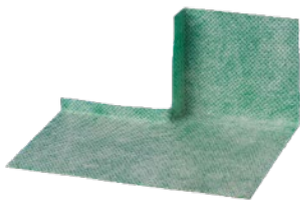
OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend



1 Stück **OX-KPS/Ecke IR** Ecke innen rechts
Art.Nr.: 14000050



um die OX-KPS/S (Schiene) an der Türleibung innen an die Abdichtung rechts anzubinden.

2 Stück **OX-KPS/Ecke ALR** Ecke außen links/rechts
Art.Nr.: 14000051



um die OX-KPS/S (Schiene) in der Türleibung außen an die Abdichtung links und rechts anzubinden.

Selbstklebender EPDM-Streifen



2. Benötigtes zusätzliches Material

OX-MS1K Spezialkleber 310 ml Kartusche Art.Nr.: 27000004

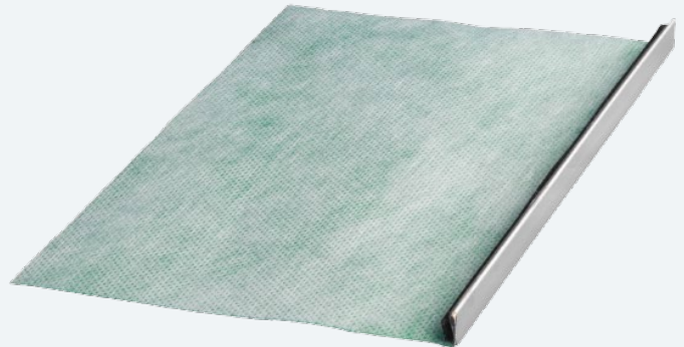
OX-MS1K Rapid Schneller Spezialhybrid-Klebstoff 310 ml Kartusche Art.Nr.: 27000052

Einbauanleitung

OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend



3. Benötigtes Werkzeug

- Schere
- Metallsäge
- Malerspachtel Typ 180mm T2,5
- Kleine Kelle
- Pistole für Polymerkleber

4. Untergrundvorbereitung

Alle Untergründe sind von haftungsmindernden Bestandteilen (z.B. Öl, Fett, Rückstände von Shampoo oder Duschgel bei vorhandenen Fliesenbelägen) zu befreien. Untergründe müssen grundsätzlich mit den für den Untergrund geeigneten Grundierungen, **OX-UG (Universalgrundierung)**, **OX-SVA (Spezialvorgrundierung für selbstklebende Systeme)**, vorbehandelt werden. Bei vorhandenen Fliesenbelägen, die überarbeitet bzw. abgedichtet werden sollen, ist eine spezielle **Haftgrundierung OX-HG** erforderlich. Untergründe müssen für die Verlegung von Fliesen geeignet und mit einem oxiegen Abdichtungssystem abgedichtet sein.

5. Verarbeitung OX-MS1K / OX-MS1K rapid

Eine verbesserte Haftung und eine gleichmäßige Erhärtung, kann durch leichtes Anfeuchten (Nebelfeucht) mit einer Sprühflasche des Untergrunds, erzielt werden. Den Klebstoff raupenförmig auftragen, diesen dann mit einem Stahlspachtel Typ 180 mm T2,5 vollflächig aufkämmen und die Einbauteile aufkleben. Danach mit einem Malerspachtel oder einer kleinen Kelle die Einbauteile vollflächig fest andrücken und dabei die vorhandene Luft ausstreichen, damit keine Blasen und Lufteinschlüsse entstehen. Die Außenkanten sind dabei mit dem Material zu überarbeiten.

6. Einbauanleitung OX-KPS/AS Türanschlag innen

Voraussetzung zum Einbau OX-KPS/AS innen

Schritt 1



Bodenfläche mit einem oxiegen Abdichtungssystem (**BIEBER-BD20**) abdichten, Dichtband **OX-PE120 MF** bis an die Leibungsecken innen einbauen.

Einbauanleitung

OX-KPS/AS

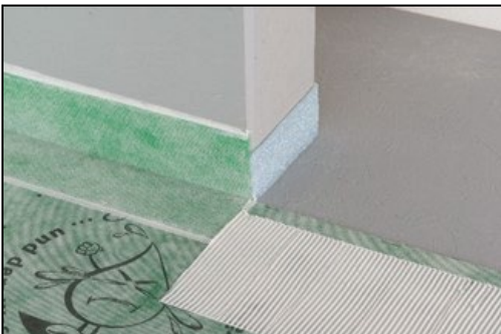
Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend



Einbau OX-KPS/S innen

Schritt 2



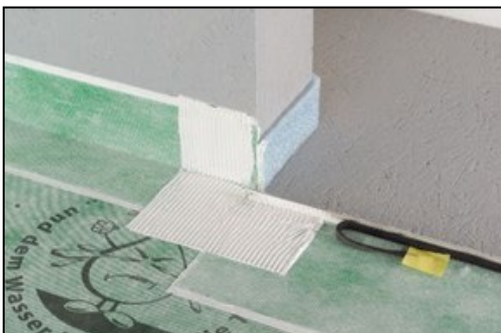
OX-MS1K oder **OX-MS1K rapid** auf die Fläche (mit einem Versatz von ca.15 mm in den Raum), auf der die **OX-KPS/AS** eingebaut werden soll, raupenförmig auftragen, diesen dann vorzugsweise mit einem Stahlspachtel Typ 180 mm T2,5 vollflächig aufkämmen und leicht mit einer Sprühflasche anfeuchten (Nebelfeucht).

Schritt 3



OX-KPS/AS auf Türlochbreite passend zuschneiden. Den vorhandenen EPDM-Streifen an beiden Seiten auf ca. 8 cm lösen. **OX-KPS/AS** ca. 15 mm in den Raum versetzt, vollflächig einbauen.

Schritt 4



OX-MS1K oder **OX-MS1K rapid** auf die Flächen auf der die **OX-KPS/Ecken IL/IR** eingebaut werden sollen, raupenförmig auftragen, diesen dann vorzugsweise mit einem Stahlspachtel Typ 180 mm T2,5 vollflächig aufkämmen und mit einer Sprühflasche leicht anfeuchten (Nebelfeucht).

Schritt 5



OX-KPS/Ecke IL links und **OX-KPS/Ecke IR** rechts vollflächig an den Türecke innen einbauen, dabei den aufstehenden Schenkel von **OX-KPS/Ecke IL** und **OX-KPS/Ecke IR** vollflächig an den aufgehenden Schenkel vom **OX-KPS/AS** verkleben.

Einbauanleitung

OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend



Schritt 6



Den gelösten EPDM-Streifen an beiden Seiten wieder ankleben.

Schritt 7



Den mitgelieferten selbstklebenden EPDM-Streifen auf zwei Längen von ca.10 cm zuschneiden.

Schritt 8



Die EPDM-Streifen im Eckbereich links und rechts von der Schiene zur Wand und ca.7 cm an der Wand entlang, auf Stoß ankleben.

Schritt 9



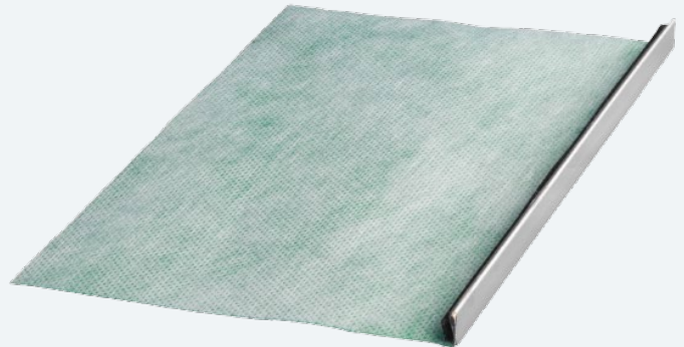
Ansicht auf die Schiene innen.

Einbauanleitung

OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

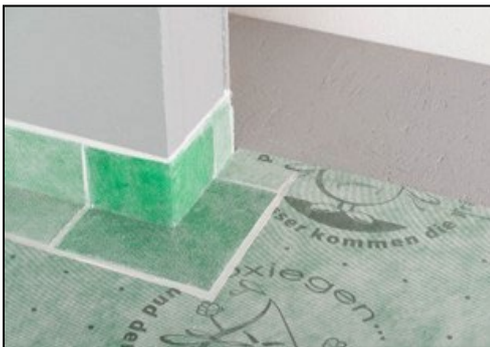
Türanschlag innen / außen aufgehend



7. Einbauanleitung OX-KPS/AS Türanschlag außen

Vorraussetzung zum Einbau OX-KPS/AS außen

Schritt 1



Bodenfläche bis in die Türöffnung mit einem Überstand von ca. 15mm nach außen hin, mit einem oxiegen Abdichtsystem (**BIEBER-BD20**) abdichten, Dichtband **OX-PE120 MF** an die Leibungen, links und rechts einbauen. Außenecken **OX-PE120 A90** an den Öffnungsecken innen, links und rechts einbauen.

Einbau OX-KPS/AS außen

Schritt 2



OX-MS1K oder **OX-MS1K rapid** auf die Fläche (mit einem Versatz von ca. 15 mm aus dem Raum), auf der die **OX-KPS-AS** eingebaut werden soll, raupenförmig auftragen, diesen dann vorzugsweise mit einem Stahlspachtel Typ 180 mm T2,5 vollflächig aufkämmen und mit einer Sprühflasche leicht anfeuchten (Nebelfeucht).

Schritt 3



OX-KPS/AS auf Türlochbreite passend zuschneiden. Den vorhandenen EPDM-Streifen an beiden Seiten auf ca. 8 cm lösen. **OX-KPS/AS** ca. 15 mm aus dem Raum versetzt, vollflächig einbauen.

Einbauanleitung

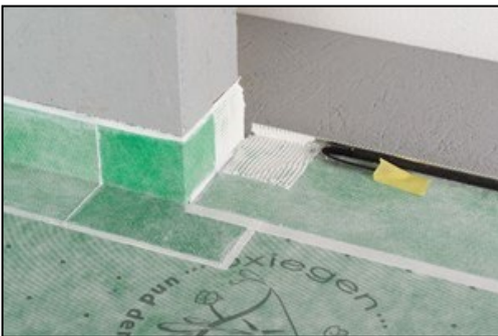
OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend

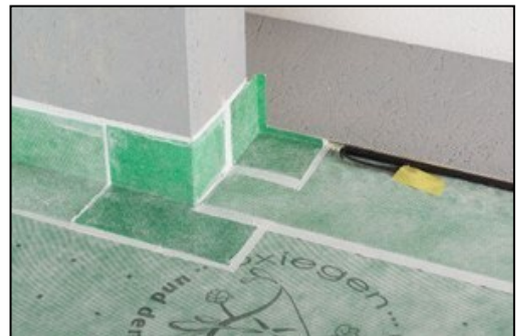


Schritt 4



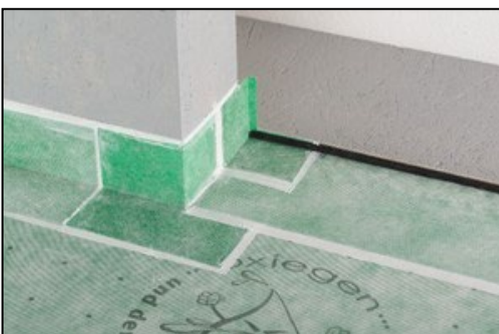
OX-MS1K oder **OX-MS1K Rapid** auf die Fläche links und rechte, auf der die **OX-KPS/Ecke ALR** eingebaut werden soll, raupenförmig auftragen. Diesen dann vorzugsweise mit einem Stahlspachtel Typ 180 mm T2,5 vollflächig aufkämmen und mit einer Sprühflasche leicht anfeuchten (Nebelfeucht).

Schritt 5



OX-KPS/Ecke ALR links und rechts vollflächig an den Türecke außen einbauen, dabei den aufstehenden Schenkel von **OX-KPS/Ecke ALR** vollflächig an den aufgehenden Schenkel vom **OX-KPS/AS** verkleben.

Schritt 6



Den gelösten EPDM-Streifen an beiden Seiten wieder ankleben.

Schritt 7



Den mitgelieferten selbstklebenden EPDM-Streifen passend für die Türleibungen und ca.7 cm um die Ecken herum auf Länge zuschneiden.

Einbauanleitung

OX-KPS/AS

Kapillarsperre als sichtbare Abschlusschiene aus Edelstahl vorwiegend im Türbereich

Türanschlag innen / außen aufgehend



Schritt 8



Den EPDM-Streifen von der Schiene an, auf Stoß an die Türleibungen und ca.7 cm um die Ecken herum ankleben.

Schritt 9



Ansicht auf die Sichtbare Seite der Schiene von außen.

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen dem Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen technischer Beratung.

oxiegen GmbH
Hohe Kamp 23
33175 Bad Lippspringe

Telefon +49 5252 977717-0
Telefax +49 5252 977717-9

info@oxiegen.de
www.oxiegen.de

Für technische Fragen:
Anwendungstechnik

Telefon +49 5252 977717-24

technik@oxiegen.de



Dein Ansprechpartner
in der Nähe

Hilfestellung beim Verarbeiten?
Anwendungsvideos von oxiegen!

