

Verarbeitungsanleitung Kapillarsperre in begehbaren Duschen

OX-KPS/V

Verhinderung der Feuchtigkeitswanderung im Kleberbett unter Fliesenbelägen für alle Beanspruchungsklassen und Wassereinwirkungsklassen

WICHTIGE HINWEISE

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.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

BENÖTIGTES WERKZEUG

Schere, Cuttermesser, Malerspachtel, kleine Maurerkelle, Kartuschen-Pistole für Polymerkleber.

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.

Formteile OX-KPS/V

OX-KPS Wandabschluss



Formteil OX-KPS Wandabschluss: z. B. Gefälledusche zum Anschluss an die vorhandene Abdichtung, wenn diese seitlich durch aufgehende Wandteile begrenzt ist.

OX-KPS Eckverbinder



Formteil OX-KPS Eckverbinder: z.B. Gefälledusche, die seitlich nicht durch aufgehende Wandflächen begrenzt ist.

OX-KPS Wandverbinder



OX-KPS Wandverbinder für den Anschluss
OX-KPS/V oder OX-KPS/S

OX-KPS/V



OX-KPS/V Kapillarsperre mit einseitigem EPDM-
Streifen. Länge 1,50 m

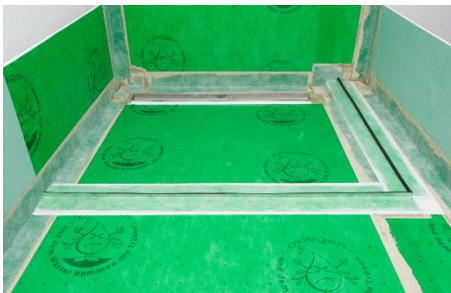
Verarbeitung OX-KPS/V (Vlies) im Übergang Gefälledusche

Bild 1



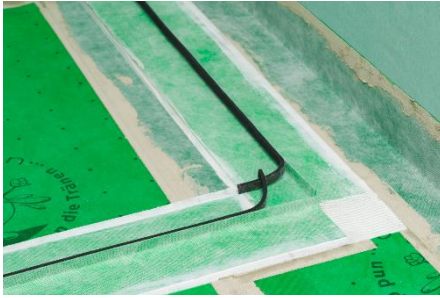
Einbausituation: Begehbare Dusche mit einer Ablaufrinne auf abgedichtetem Untergrund mit **BIBER-BD20 Abdichtungsbahn** und **Dichtband OX-PE 120/MF, OX-PE Innenecke** sowie **Stufenecke** rechts.

Bild 2



OX-KPS/V auf die erforderliche Länge zuschneiden und mit **OX-MS1K** auf der vorhandenen Abdichtungsbahn verkleben. **OX-MS1K** mit einem feinen Zahnpachtel 1,5 - 2 mm durchkämmen und hohlraumfrei verkleben. EPDM-Streifen auf der **OX-KPS/V** immer auf der Seite zum Gefälle anordnen.

Bild 3



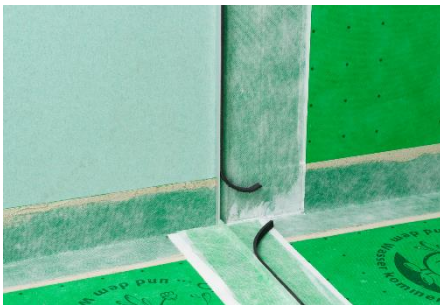
Den EPDM Streifen vorsichtig für den Einbau des **OX-KPS/V Eckverbinder** ca. 6 cm lösen.

Bild 4



Mit **OX-MS1K** den **OX-KPS/V Eckverbinder** vollflächig verkleben und den EPDM-Streifen wieder anbringen.

Bild 5



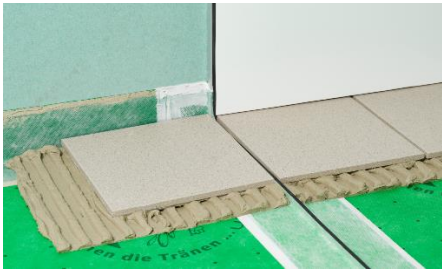
OX-KPS/S (Abschluss Schiene Wandbereich) im Wandbereich einbauen. EPDM-Streifen jeweils 6 cm lösen. Die Verklebung erfolgt mit **OX-MS1K** Polymerkleber.

Bild 6



OX-KPS Wandverbinder mit **OX-MS1K** wie zuvor beschrieben vollflächig verkleben. Den Abstand zwischen Wand- und Bodensteg vom Wandverbinder mit **OX-MS1K** vollflächig verschließen und den EPDM Streifen wieder anbringen.

Bild 7



Die Fliesenverlegung kann mit dem entsprechenden Fliesenkleber, z. B. **OX-EINS** oder **OX-ZEHN** erfolgen.

Wichtiger Hinweis:

Alle Formteile sind auf OX-KPS/V und OX-KPS/S zu verkleben.

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 10 - Fax: +49 5252 9777179 - mail: info@oxiegen.de

oxiegen Anwendungstechnik: Oliver Müller, Fliesenlegermeister

Tel. 05252 977717-24

Mobil: 0151/64596112

Mail: om@oxiegen.de