

Technisches Merkblatt

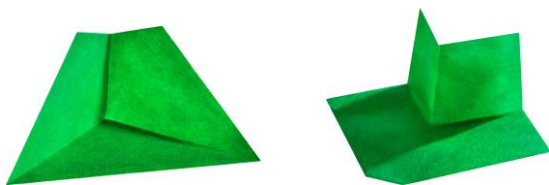
WIM-ECKEN/SK

Innen- und Außenecken,
selbstklebend



Art.-Nr. Innenecke: 14000024

Art.-Nr. Außenecke: 14000025



WIM ist nicht einfach ein Produkt, **WIM** ist die Lösung für ein altes Problem. In einer funktionsfähigen Abdichtung sind Dichtbänder und Formecken ein wichtiger, wenn nicht sogar der wichtigste Bestandteil überhaupt. Ärgerlich sind jedoch die vielfachen Überlappungen in den Eckbereichen. So kommen schon mal bis zu vier Materiallagen übereinander und bilden eine Erhöhung, die nicht selten eine Herausforderung darstellt. Wir haben die Ausführung der Eckabdichtung mit unserem **WIM Programm** neu definiert. Mit Dichtbahn, Dichtbänder und Formteilen, die geringe Dicke mit höchster Qualität und brillanten Verarbeitungseigenschaften in sich vereinen.

Anwendungsbereiche

WIM-ECKEN/SK sind werkseitig vorgefertigte selbstklebende Formteile im innovativen Format und fester Bestandteil aller **oxiegen Abdichtsysteme**. Sie werden in allen Beanspruchungsklassen A, B und C der Bauregelliste eingesetzt.

Untergründe

Ebene und oberflächentrockene Flächen aus Gipskartonplatten, Holz, Beton, Estrichen, Putz, Metall, Fliesenbelägen, Kunststoffbelägen wie Linoleum, PVC, Beschichtungen, Farbanstrichen usw. Sie müssen tragfähig, ebenflächig, sauber, staubfrei und zum Belegen mit Fliesen geeignet sein. Vereinzelt Risse schaden nicht, sofern die Risskanten nicht versetzt sind.

Saugende Untergründe sorgfältig mit **OX-SVA** Spezialvoranstrich vorstreichen und gründlich trocknen lassen.

Heizestriche vorher gemäß den anerkannten Regeln der Technik aufheizen.

Sonstige Untergründe müssen den beschriebenen Kriterien entsprechen.

Verarbeitung

WIM-ECKEN/SK auf dem fachgerecht vorbereiteten Untergrund vollflächig, blasen- und faltenfrei verkleben und fest andrücken (z.B. mit einem Fugenroller). Stöße mindestens 5 cm überlappen und vollflächig verkleben.

Zur Vermeidung unnötiger Überlappungen im Eckbereich werden die Enden der Dichtbänder im 45° Winkel angeschnitten.

Siehe WIM System unter: www.oxiegen.de

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49 5252 977717-10 - Fax: +49 5252 9777179 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den 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.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 14.02.2022/OX

Technisches Merkblatt

WIM-ECKEN/SK

**Innen- und Außenecken,
selbstklebend**



Art.-Nr. Innenecke: 14000024

Art.-Nr. Außenecke: 14000025

Produktprofil

Vlies/Folienkombination mit hohem Quer- und Längsdehnungspotential. Extra geschmeidig mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Ein großer Schritt zu noch mehr Sicherheit.

Technische Daten

Farbe grün
Dicke..... 0,30 mm
Gewicht15 g
Reißdehnung längs ≥ 350 %
Reißdehnung quer ≥ 400 %
Diffusionswert.....sd 70
Chem. Beständigkeiten gem. PG-AIV-F gegen Laugen, Milchsäure, Essigsäure Salzsäure sind amtlich nachgewiesen und somit gegeben.
Lieferform..... Karton 25 Stck.
Lagerung, kühl und trocken, mind.... 36 Monate

Hinweise:

Selbstklebende Produkte erfordern immer einen ebenflächigen, trockenen und staubfreien Untergrund. Niedrige Temperaturen beeinflussen die Anfangshaftung negativ. Im Zweifelsfall vor der Verarbeitung warm lagern.

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49 5252 977717-10 - Fax: +49 5252 9777179 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den 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 Probestellen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 14.02.2022/OX