



# Shingle Stick

v1\_2024

Artikelnummer: 00057008

## Beschreibung:

IKO Shingle Stick ist eine elastomermodifizierte, bituminöse Dichtmasse, die gut auf den gängigsten Unterlagen eingesetzt wird.

IKO Shingle Stick besitzt eine hohe UV-Beständigkeit und bleibt im Laufe der Zeit elastisch.

IKO Shingle Stick verklebt auf den gängigsten Untergründen.

## Gebrauchen:

- Einbau und Verkleben von Bitumendachschindeln
- Verklebung und Abdichtung von Bitumenbahnen
- Abdichten von Fugen (max. 1cm) und Rissen in der Dachabdichtung

## Verpackung:

310 ml Kartusche / 12 Kartuschen pro Karton

## Lagerung:

2 bis 3 Jahre in versiegelter Verpackung. In einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Raum bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C aufbewahren und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Farbe:

Schwarz

## Technische Eigenschaften:

Aussehen:	Pastös
Dichte bei 20 °C	± 1,3 kg/L
Trockener Inhalt	88 ± 3 %
Trocknungszeit – RH 50-60%	
• Berühren Sie trocken	± 24h
• erhält seine physikalischen Eigenschaften	± 5 Wochen
Flammpunkt	41 °C
Temperaturbeständigkeit	von – 20°C bis 80 °C
Anwendung	von 0 °C bis 40 °C

## Anwendung:

Die Klebeflächen sollen sauber, trocken, fettfrei und frei von losen oder bröckeligen Partikeln sein. Easy Shingle Stick kann auf leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden. Zementschichten und andere schlecht haftende Verunreinigungen müssen entfernt werden.

Die Kartusche wird gebrauchsfertig geliefert. Vor dem Einbau der Düse sollte die Kartuschenspitze abgeschnitten werden, um einen freien Materialfluss von der Kartusche in die Dosierdüse zu gewährleisten. Schrauben Sie die Kunststoff-Dosierdüse auf, die so schräg geschnitten wurde, dass sie den gewünschten Durchmesser der Mastixraupe (+/- 8 bis 10 mm) erhält, und setzen Sie die Kartusche in die Kartuschenpistole ein.

Bei Dachneigungen von mehr als 60 ° oder wenn die Schindeln bei niedrigen Temperaturen angebracht werden sowie in Gebieten mit starken Sturmböen sorgen Sie für zusätzliche Haftung der Schindeln mit IKO nShingle Stick. (25 mm Durchmesser, 1 mm dick).

## Reinigungswerkzeuge und Flecken:

Werkzeuge sofort mit gängigen Reiniger reinigen.

## Weitere Dokumente:

Sicherheitsdatenblatt (SDB).

## Ökologie, Gesundheit und Sicherheit:

Ausführliche Informationen und Ratschläge zur Ökologie, sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte finden die Anwender im neuesten Sicherheitsdatenblatt (SDB), das physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## Grundlage des technischen Datenblattes:

Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt basieren auf IKO-internen Labortests. Die tatsächlichen Messdaten können aufgrund von Umständen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, variieren.

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und können Änderungen und/oder Ergänzungen unterliegen. Die von IKO gelieferten technischen Informationen über die Anwendung von bituminösem Kleber werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage des aktuellen Wissens und der Erfahrung von IKO zur Verfügung gestellt und gehen davon aus, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den oben genannten Empfehlungen unter normalen Umständen und unter der Voraussetzung, dass diese Produkte ordnungsgemäß gelagert und gehandhabt wurden, verwendet wird. Die oben genannten Informationen dienen lediglich der Information des Nutzers über die verschiedenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können in keiner Weise als Garantie für die Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck angesehen werden. Angesichts der sich ständig ändernden Umweltfaktoren, einschließlich der spezifischen Bedingungen auf der Baustelle, der Verwendung unterschiedlicher Materialien und Untergründe, etc. Aus diesem Grund und vorbehaltlich gegenteiliger zwingender gesetzlicher Bestimmungen kann IKO nicht auf der Grundlage der bereitgestellten Informationen und anderer schriftlicher Empfehlungen und/oder Ratschläge haftbar gemacht werden. Bitte wenden Sie sich an IKO, wenn Sie Zweifel an der Verarbeitung, der Endverwendung oder der Anwendung dieser Produkte haben. Den Benutzern wird empfohlen, die neueste Ausgabe des Technischen Datenblattes oder des Sicherheitsdatenblattes zu verwenden. Das Produktsicherheitsdatenblatt entspricht Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## IKO Sales International NV

I.Z. Ravenshout 3.9 74 • Truibroek 74

3945 Ham • Belgium

E residential.europe@iko.com

## Sales support:

T +32 (0)11 34 01 82

F +32 (0)11 34 01 30

## Order desk:

T +32 (0)11 34 01 34

F +32 (0)11 34 13 19



www.iko.be