

# NOVUstick

für eine nachträgliche Horizontalsperre  
Technisches Datenblatt

Art.-Nr.: P-001-120 1 Päckchen (10 Sticks)  
Art.-Nr.: P-001-130 1 Paket (50 Sticks)



## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

NOVUsticks sind in wasserabweisendem Material getränkte Faserstäbchen, die in Bohrlöcher eingesetzt werden, um eine nachträgliche Horizontalsperre herzustellen. Im Bereich der Bohrungen entsteht so eine effektive Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

### Anwendungsgebiete

In feuchtem Mauerwerk, dass aufgrund einer fehlenden Horizontalsperre aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

## Produktverarbeitung

### Anwendung

Finden Sie die unterste erreichbare, durchgehende Mörtelfuge. Markieren Sie hier die Bohransatzpunkte im regelmäßigen Abstand von 12cm zueinander entlang der Fugenreihe. Wählen Sie einen 12mm Bohraufsatz (wir empfehlen den BKM Quattro Drill Hammerbohrer). Achten Sie auf eine ausreichende Aufsatzlänge für die benötigte Bohrlochtiefe passend zur Wandstärke. Bohren Sie Löcher in der empfohlenen Tiefe. Reduzieren Sie den Bohrdruck etwa 4cm vor Ende des Bohrlochs um Schäden auf der Wandrückseite vorzubeugen. Säubern Sie die Bohrlocher von Bohrmehl.

Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe bei der Verarbeitung! Die NOVUsticks sind 18cm lang und passen genau auf eine Wandstärke von 24cm. Bei geringerer oder dickerer Wandstärke müssen sie auf die entsprechende Länge angepasst werden. Versenken Sie die Sticks vollständig im Bohrloch.

Nach dem Einbringen der NOVUsticks in das durchfeuchtete Mauerwerk kann das Bohrloch abschließend mit gipsfreiem Mörtel verschlossen werden.

### Verbrauch pro Meter

Wandstärke:	12cm	24cm	36cm	48cm
Menge:	4 Sticks	8 Sticks	12 Sticks	16 Stick

## Hinweise

### Verpackungseinheit

1 Päckchen (10 Sticks) Artikelnummer: P-001-120  
1 Paket (50 Sticks) Artikelnummer: P-001-130

### Lagerung

Flach liegend, kühl und trocken lagern

### Lagerfähigkeit

1 Jahr in ungeöffneter Verpackung

## Rechtliche Hinweise

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch BKM erforderlich sind, BKM rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden.

Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Die Verantwortung für den Erfolg der Anwendung unserer Produkte liegt beim Anwender, da die Verwendung außerhalb unserer Kontrolle steht. Dennoch sichern wir die Qualität unserer Produkte gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen zu, ohne dabei eine Garantie für deren erfolgreiche Verarbeitung zu übernehmen. Unsere technischen Datenblätter stellen Beratung auf Grundlage unseres besten Wissens dar, allerdings lassen sich daraus keine Verpflichtungen ableiten. Für Zusicherungen von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten, die über die in den technischen Datenblättern festgehaltenen Informationen hinausgehen, ist unsere schriftliche Zustimmung erforderlich.

### Weitere Informationen finden Sie auf:

[www.bkm-mannesmann.de](http://www.bkm-mannesmann.de)

Ein ausführliches Video zur Anwendung finden Sie auf unserem Youtube-Kanal oder Sie scannen einfach den Code →→



