

Beschreibung

Die NEVOBAHN Standard ist eine langlebige Grundmauerschutzfolie, die wurzel- und verrottungsfest ist. Sie schützt die Grundmauer vor Beschädigung beim Anfüllen und dient als Hinterlüftung und Sauberkeitsschicht. Bei sorgfältiger und fachgerechter Verlegung kann sie auch als Grundmauer-Abdichtung eingesetzt werden. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind dabei zu beachten.

Anwendung

Die Noppen zeigen zur Wand, mindestens 3 Noppenreihen oder der 7 cm breite Flachrand an einer Längsseite der NEVOBAHN müssen überlappen. Bei Verwendung als Sauberkeitsschicht müssen die Noppen zum Boden zeigen. Achtung: Nicht in Verbindung mit einer Dickbeschichtung verwenden, da sich die Noppen in die Dickbeschichtung eindrücken und diese unter Umständen beschädigen können. Für den Einsatz auf weichen Dickbeschichtungen oder Butylschichten empfehlen wir die NEVOBAHN - MIT DRAINAGEVLIES UND GLEITFOLIE, die zum Schutz der Dickbeschichtung mit einer Gleitfolie versehen ist.

Die Verwendbarkeit des Produktes in der jeweiligen Einbausituation ist vom Anwender zu prüfen!

Material

- High-Density Polyethylen (HD-PE)
- Frei von PVC, FCKW und HFKW
- Ohne besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Kandidatenliste der ECHA (REACH-Verordnung)

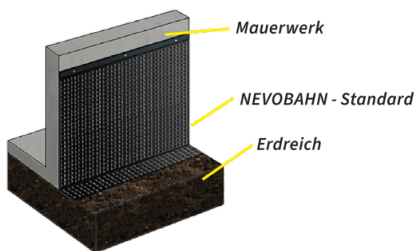
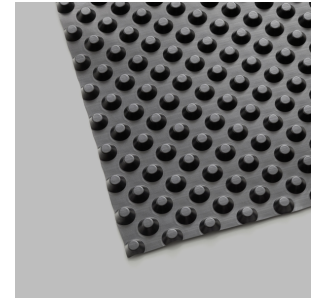
Verpackung

- Frei von halogenhaltigen Verbindungen, Azofarbstoffen, Flammschutzmittel

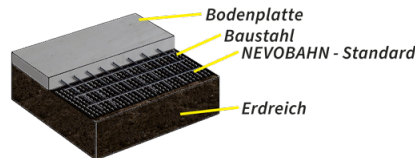


NEVOBAHN Standard

Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBS05020SP60	0,50	20,00	60	600,00
NBS10020SP30	1,00	20,00	30	600,00
NBS15020SP15	1,50	20,00	15	450,00
NBS20020SP15	2,00	20,00	15	600,00
NBS25020SP15	2,50	20,00	15	750,00
NBS30020SP25	3,00	20,00	25	1.500,00
NBS40020SP20	4,00	20,00	20	1.600,00



EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ



EINSATZ ALS SAUBERKEITSSCHICHT

Technische Daten:

Stärke: ca. 0,40 mm

Flächengewicht: 400 g/m² nach DIN EN 12127

Noppenhöhe: 8 mm

Noppenanzahl: ca. 1.860 pro m²

Luftvolumen zwischen den Noppen: ca. 5,3 l/m²

Wasserableitvermögen: ca. 2,5 l/(ms) nach EN ISO 12958, i=1

Druckfestigkeit: ca. 170 kN/m² (17 t/m²) nach DIN EN ISO 25619-2

Max. Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m² (40 t/m²) in Anlehnung an DIN EN ISO 25619-2

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

Physiologische Eigenschaften: Trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

Hinweis: Während der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



MADE IN EUROPE

info@nevoga.com

www.nevoga.com

Nevoga Group

FREILASSING | DE

ZNOJMO | CZ

BIESIEKIERZ | PL



Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt. Nevoga übernimmt jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Dieses Datenblatt wird laufend aktualisiert. Änderungen ohne vorherige Information des Kunden sind daher ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.nevoga.com.

<https://www.nevoga.com/product/nevobahn-standard/>

Erstellt am: 27.12.2024

Seite 2 / 2