

NEVOBAHN Standard

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)

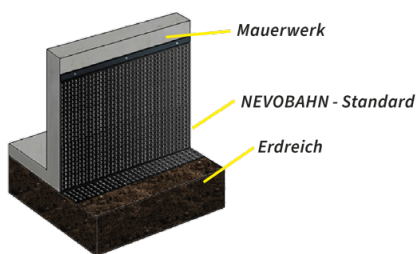
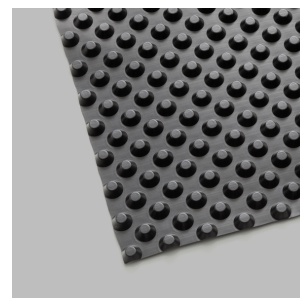
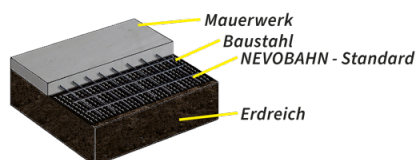
Verpackung

- 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/m ² nach DIN EN 12127
Noppenhöhe	8 mm
Noppenanzahl	ca. 1.860 pro m ²
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 5,3 l/m ²
Wasserableitvermögen	ca. 2,5 l/(ms) nach EN ISO 12958, i=1
Druckfestigkeit	ca. 170 kN/m ² (17 t/m ²) nach DIN EN ISO 25619-2
Max. Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m ² (40 t/m ²) 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.

