



Pneumatit®
bringt Leben
in Beton

Textbausteine für das Devis mit Pneumatit®

Angaben ohne Gewähr, Stand 01/2021

Der Einsatz von Pneumatit® empfiehlt sich für alle Baustoffe auf Zement- und Anhydritbasis.

DIN 276 - Leistungsbereiche

Deutschland

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----|---------------------------|
| 324 | Unterböden und Bodenplatten | 343 | Innenstützen |
| 325 | Bodenbeläge | 346 | Elementierte Innenwände |
| 331 | Tragende Aussenwände | 351 | Deckenkonstruktionen |
| 332 | Nichttragende Aussenwände | 352 | Deckenbeläge |
| 333 | Aussenstützen | 521 | Wege |
| 337 | Elementierte Aussenwände | 523 | Plätze, Höfe |
| 339 | Aussenwände sonstiges | 533 | Mauern, Wände |
| 341 | Tragende Innenwände | 534 | Rampen, Treppen, Tribünen |
| 342 | Nichttragende Innenwände | 535 | Überdachungen |

Anwendungsbereiche sind von der Bauherrschaft festzulegen

Zusätze auf Anordnung Bauleitung

Zusatzstoff, liefern und zugeben.

Zusatzstoff Pneumatit

Bauherren-Zusatzstoff für biodynamischen Beton (auch Bodenbeläge, Mörtel und Putze auf Zement- und Anhydritbasis): Verbesserung des Raumklimas durch aktive Unterstützung der Physiologie.

Die Wirkung von Pneumatit ist rein biologisch. Pneumatit hat keinerlei Wirkung auf Physik, Chemie, Statik, Optik des Baustoffs, unabhängig von Witterung und verwendeten Zusatzmitteln.

Pneumatit ist zugelassen nach SIA-Norm SN EN 206:2013, EU-weit zertifiziert mit CE ETA-16/0551 und hat die Auszeichnung eco-1. Die entsprechenden Dokumente stellt der Hersteller auf Anfrage zur Verfügung.

Pneumatit AG
Klosterplatz 1
CH 8462 Rheinau

David Möhring / Produktion Versand Service
T +49 (0)52 304 91 90

kontakt@pneumatit.ch
www.pneumatit.ch

Form

Pneumatit ist flüssig und hat eine blaue Färbung (ohne Wirkung auf den Baustoff).

Die Lieferung (Konzentration, Gebinde, Teil-/Lieferungen) wird nach Absprache abgestimmt auf Infrastruktur und Abläufe beim Mischen und Giessen, im Betonwerk und vor Ort.



Dosierung

125ml pro 1 m³ Beton (= 1lt pro 8 m³ Beton)

1lt Pneumatit = 1 kg

Einmischen

Im Betonwerk oder am Bauplatz in den Frischbeton oder Frischmörtel geben und während 4 Min. einmischen: in den Chargen-, Fahr- oder Trommelmischer. Längeres Einmischen (etwa im rotierenden Fahrmischer ab Werk) ist möglich, aber nicht notwendig.

Für das Einmischen vor Ort mit automatischer Wasserzufuhr (etwa bei UB / Estrichen) kann sich der Einsatz des Proportionaldosierers Pneumatron von der Pneumatit AG empfehlen. Der Mietvertrag wird mit dem Bauunternehmer abgeschlossen (Sorgfaltspflicht).

Mehraufwand

Die Aufwände für das Einmischen im Werk (Gebühren) und vor Ort (inkl. Wartezeit des Fahrmi-schers) sowie allfällige Gerätemieten (Proportionaldosierer Pneumatron) sind einzurechnen und separat auszuweisen.

Aufwände für Anlagen- und Gerätereinigung entfallen, da Pneumatit chemisch inert ist.

Verrechnungen

Pneumatit, als Bauherren-Zusatzstoff, wird der Bauherrschaft direkt verrechnet. Darin inbegrif-fen sind Kosten für Gebinde, Verpackung, Lieferung sowie Serviceleistungen wie Besprechun-gen, Einführungen, Dokumentierung der Baufirmen / des Werks und ähnliches.

Die Mehraufwände für die Einmischung verrechnet das Werk dem Baumeister. Für Konstruktio-nsbeton üblich ist ein Ansatz von € 2,50 / m³.

Lieferung / Lagerung

Die Lieferung geschieht, ausser bei anderslautender Vereinbarung, an das Werk, bei Einmi-schung vor Ort an den Baumeister.

Die sachgemässe Lagerung obliegt dem Adressaten. Pneumatit muss im geschlossenen Be-hälter, kühl, frostfrei und vor Licht geschützt gelagert werden.