



NEODUR Vergussmörtel/-beton

Stand 10/2024

mineralische, hydraulisch abbindende, hochfließfähige Quellvergussmörtel/-beton für Vergussarbeiten und Montagen aller Art

BESCHREIBUNG

NEODUR VM 1, VM 3, und VB 8 Vergussmörtel/-beton sind gebrauchsfertige, nicht schrumpfende und frühhochfeste Vergussmörtel für Vergussarbeiten und Montagen aller Art, basierend auf hochwertigen KORODUR Zuschlagstoffen.

- NEODUR VM 1: Körnung 0 - 1 mm
- NEODUR VM 3: Körnung 0 - 3 mm
- NEODUR VB 8: Körnung 0 - 8 mm

ANWENDUNG

Für kraftschlüssige Vergussarbeiten, z. B. für Anker- und Montagelöcher, zum Untergießen von Maschinen, Turbinen, Kranbahnschienen, Stahl- und Betonstützen, Geländerpfosten, Rohrdurchführungen und Schwerlastrinnen für Verkehrsflächen.

NEODUR Vergussmörtel/-beton sind aufgrund der Endfestigkeiten für höchste dynamische und statische Belastungen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- höchst fließwillig
- schrumpffrei
- schnellabbindend
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- gute Haftung an Beton und Stahl
- frost- und tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- chloridfrei
- leicht anzumischen
- pumpfähig
- für innen und außen

TECHNISCHE DATEN

Qualität	NEODUR VM 1 NEODUR VM 3 NEODUR VB 8	C55/67 C55/67 C55/67
Körnung	NEODUR VM 1 NEODUR VM 3 NEODUR VB 8	0 - 1 mm 0 - 3 mm 0 - 8 mm
Druckfestigkeit	NEODUR VM 1 NEODUR VM 3 NEODUR VB 8	nach 24 Std. $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ nach 28 Tagen $\geq 65 \text{ N/mm}^2$
Untergusshöhe/-breite	NEODUR VM 1 NEODUR VM 3 NEODUR VB 8	ca. 5 - 20 mm ca. 10 - 50 mm ca. bis 250 mm
Fließmaß	NEODUR VM 1 NEODUR VM 3 NEODUR VB 8	$\geq 550 \text{ mm}$ nach 5 Minuten
Quellmaß	alle Qualitäten	$\geq 0,1 \text{ Vol.}\%$
Wasserzugabe	alle Qualitäten	ca. 3,0 l/25 kg
Ergiebigkeit	alle Qualitäten	ca. 12 - 13 l/25 kg
Temperatur Verarbeitungs-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur	alle Qualitäten	$\geq 5 \text{ }^\circ\text{C}$

NEODUR Vergussmörtel/-beton

VERARBEITUNG

Untergrund

Der Untergrund muss für einen kraftschlüssigen Verbund rissfrei, eben, frei von losen Teilen, Staub, Zementschlämme, Ölen und Fetten sein. Betonuntergrund ca. 6 - 24 Stunden bis zur kapillaren Sättigung vornässen, Pfützenbildung vermeiden.

Verarbeitung

NEODUR Vergussmörtel/-beton als komplettes Gebinde mit der vorgeschriebenen Wassermenge ca. 3 Minuten mit einem geeigneten Zwangsmischer oder mit Rührquirl (ca. 400 UpM) anmischen, oder mit geeigneter Misch- u. Pumptechnik zum Beispiel mit S 5 EV EVT M von Putzmeister, PA-BEC von Bau-Maschinen Beckschulte, Project CP 30 BASIC von EUROMAIR, oder mit EMT 75 von ESKA-Maschinenteknik pumpen.

Der Verguss muss hohlraumfrei und ohne Arbeitsunterbrechung erfolgen. Dabei ist auf Entlüftung zu achten.

NACHBEHANDLUNG

Unterschiedliche Temperaturen beeinflussen den Erstarrungs- bzw. Erhärtungsverlauf. NEODUR Vergussmörtel/-beton sind vor zu rascher Austrocknung gem. DIN EN 13670 / DIN 1045-3 zu schützen. Freiliegende Vergussmörtelflächen umgehend gegen vorzeitige Wasserverdunstung (Wind, Zugluft, Sonneneinstrahlung etc. über einen Zeitraum von 3 - 5 Tagen schützen. Die Nachbehandlung kann mit Wassersprühnebel, Abdecken mit Folie, feuchten Jutebahnen, Thermo-folien oder feuchtigkeitspeichernde Abdeckbahnen oder mit KOROTEX erfolgen, siehe Datenblatt.

LIEFERFORM

25 kg Papierspezialverpackung (NEODUR VM 1, VM 3, und VB 8)
lose als Siloware (NEODUR VM 1 und VM 3)
Big-Bag (NEODUR VM 1 und VM 3)

LAGERUNG

Trocken lagern wie Zement. Haltbarkeitsdauer ca. 12 Monate.

HINWEIS: Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Die Angaben in diesem Datenblatt zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 434 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich. Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.korodur.de



Zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem
DIN EN ISO 9001:2015



KORODUR International GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · info@korodur.de

www.korodur.de