

2K Chemischer Dübel

TECHNISCHES DATENBLATT

Injektionsmörtel High Class Vinylesterharz

Eignung für die Verankerung von mittelschweren und schweren Lasten in soliden und hohlen Untergründen: Stein, Beton, Leichtbeton, Voll- und Kammersteine.

Verwendbar für Befestigungen von Gewindestangen und von Bewehrungsstahl, für Stahl- und Holzkonstruktionen, Geländer, Konsolen, Maschinen, Fensterelemente, Regale.

| | |
|------------------|------------------|
| Gebinde | Art.-Nr.: |
| 410 ml Kartusche | INMÖHC.K410 |



Zulassungen:

Bitte beachten:

Zulassung nur gültig, wenn exakt entsprechend der Zulassungsbestimmungen vorgegangen wird!

Sollten Sie die entsprechende Zulassungen mit den angehängten Bestimmungen noch nicht erhalten haben, stellen wir Ihnen diese gerne zur Verfügung!

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung „zur Verankerung im Mauerwerk“
- Europäisch technisch Zulassung „zur Verankerung im Mauerwerk“
- Europäisch technische Zulassung „zur Verankerung im ungerissenen Beton“
- Europäisch technische Zulassung „nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss“
- Fireresistance-Prüfungsergebnis der MPA-TU Braunschweig

Eigenschaften

- Wasserdichte Befestigung
- Styrolfrei
- Spreizdruckfreie Befestigung ermöglicht geringe Rand und Achsabstände
- Verändert die Optik der Mauer nicht
- Hohe chemische Widerstandsfähigkeit
- Temperaturbereiche nach CE

(bitte beachten – nur gültig, wenn exakt entsprechend der Zulassungsbestimmungen vorgegangen wird!)

Temperaturbereich I: -40 °C bis +40 °C (max. Langzeit-Temperatur +24 °C und Max. Kurzzeit-Temperatur +40 °C)

Temperaturbereich II -40° C bis +80° C (max. Langzeit-Temperatur +50 °C und Max Kurzzeit-Temperatur +80 °C)

- Ideale Verarbeitungstemperatur ≤ 20 °C
- Haltbarkeitszeitraum vom Datum der Produktion an:
In der 410ml-Kartusche 18 Monate
(bitte beachten – nur gültig, wenn Lagertemperatur dauerhaft zwischen +5 °C und +25 °C)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.