

# Technisches Datenblatt

## Injektionsmörtel in Kartusche 280 ml



Art.-Nr. 3497800



Styrenfreier Vinylester-Verbundmörtel zur spreizfreien Verankerung hoher Lasten mit Gewinde-Ankerstangen. Koaxialkartusche inklusive 1 Mischrohr, zu verarbeiten mit Standard-Kartuschenpistole oder VM-P 345 Profi.

Europäische Technische Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton, sowie Mauerwerk aus Voll- und Lochziegeln. Erdbebensicher in Beton gemäß Kategorie C1. Brandschutztechnische Zulassung für Beton und Mauerwerk mit Feuerwiderstandsklassen bis 120 Minuten.

Untergrundtemperatur während der Verarbeitung -10°C bis +40°C (Beton), Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C (in Beton). Bei dunkler, kühler und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Produktzusatztext 2      | Der Injektionsmörtel hat eine Europäische Technische Bewertung (ETA) für gerissenen und ungerissenen Beton sowie für Mauerwerk aus Voll- oder Lochziegeln. Er ist erdbebensicher gemäß der Leistungskategorie C1 und ist brandschutztechnisch für Beton und Mauerwerk mit einer Feuerwiderstandsklasse bis 120 Minuten zugelassen.   |
| Produkttext Lieferumfang | Der Injektionsmörtel wird mit der Auspresspistole Typ VM-P 345 Profi oder einer handelsüblichen Silikonpresse verarbeitet.<br>Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung -10°C bis +40°C (Beton) und die Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C (in Beton) betragen.<br>Bei dunkler, kühler und trockener Lagerung ist der Mörtel mindestens 18 Monate haltbar.<br>Der Injektionsmörtel VMU wird in Kartuschen mit 280 ml oder 420 ml Füllmenge inklusive Mischrohr geliefert. |

### Stammdaten

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Art.-Nr.                 | 3497800          |
| Typ                      | VMU plus 280     |
| Bezeichnung 1            | Injektionsmörtel |
| Bezeichnung 2            | in Kartusche     |
| Dimension                | 280ml            |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1,00 Stück       |
| Gewicht                  | 56,00 kg/100 St. |

### Technische Daten

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Anwendung Kleber  | Bau/Montage              |
| Aushärteverfahren | 2-Komponenten            |
| Inhalt            | 280,00 ml                |
| Mit Pinsel        | <input type="checkbox"/> |
| Lieferform        | Kartusche                |
| Transparent       | <input type="checkbox"/> |