

Technisches Datenblatt

Injectivmörtel in Kartusche 300 ml

Artikelnummer: 3497806

OBO
BETTERMANN



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 Bewertung (ETA) 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.

Der Injektivmörtel 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.

Der Injektivmörtel wird mit der Auspresspistole Typ VM-P 345 Profi oder einer handelsüblichen Silikonpresse verarbeitet.

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.

Bei dunkler, kühler und trockener Lagerung ist der Mörtel mindestens 18 Monate haltbar.

Der Injektivmörtel VMU wird in Kartuschen mit 300 ml oder 420 ml Füllmenge inklusive Mischrohr geliefert.

Spezialmörtel

Stammdaten

Artikelnummer	3497806
Typ	VMU plus 300
Bezeichnung 1	Injektivmörtel
Bezeichnung 2	in Kartusche
Hersteller	OBO
Dimension	260x50x50
Farbe	grau
Werkstoff	Spezialmörtel
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Injectivmörtel in Kartusche 300 ml

Artikelnummer: 3497806

OBO
BETTERMANN



Technische Daten

Anwendung Kleber	Bau/Montage
Aushärteverfahren	2-Komponenten
Inhalt	300 ml
Lieferform	Kartusche
Mit Pinsel	nein
Transparent	nein