

Technisches Datenblatt

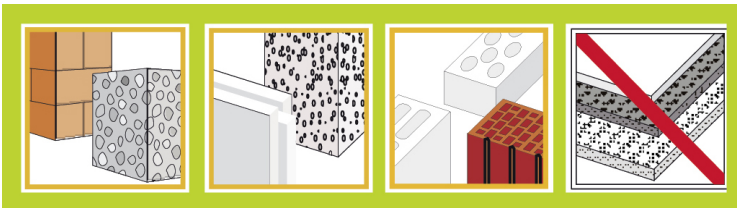
Seite: 1/2

PVM300PLUS Verbundmörtel Plus



Eignung

- Brandschutzgeprüft
- ETA für: Beton, Hochlochziegel, Bewehrung
- Auch geeignet für: Mauerziegel, Kalksandvollstein, Leichtbetonvollstein, Kalksandlochstein, Hohlblock aus Leichtbeton HbI2, HbI4, Hohlblockstein aus Beton, Hohlkörperdecken



Eigenschaften

- Universell, für fast alle Baustoffe und ein weites Anwendungsspektrum einsetzbar
- Leistungsstarker 2-Komponenten Kunstharzmörtel für hohe Lasten auf Vinylester-Basis
- Für spreizdruck- und spannungsfreie Verankerung
- Zur Verarbeitung mit Gewindestangen oder Bewehrungsstahl
- Styrolfrei und damit geruchsarme, anwenderfreundliche Verarbeitung
- Angebrochene Kartuschen sind mit neuem Statikmischer wiederverwendbar
- 300 ml Kartuschen lassen sich mit handelsüblichen Silikonspresstpistolen verarbeiten

Hinweise

- Kühl und trocken lagern, +5°C bis +20°C
- Die ersten Hübe (ca. 10 ml) nicht verwenden
- Mörtel erst in das Bohrloch einbringen, wenn er gleichmäßig eingefärbt ist
- Nach Gebrauch kann die Kartusche wieder verschlossen und gelagert werden und ist mit einem neuen Mischer wiederverwendbar
- 1 Verbundmörtel 300 ml + 2 Statikmischer

Informationen

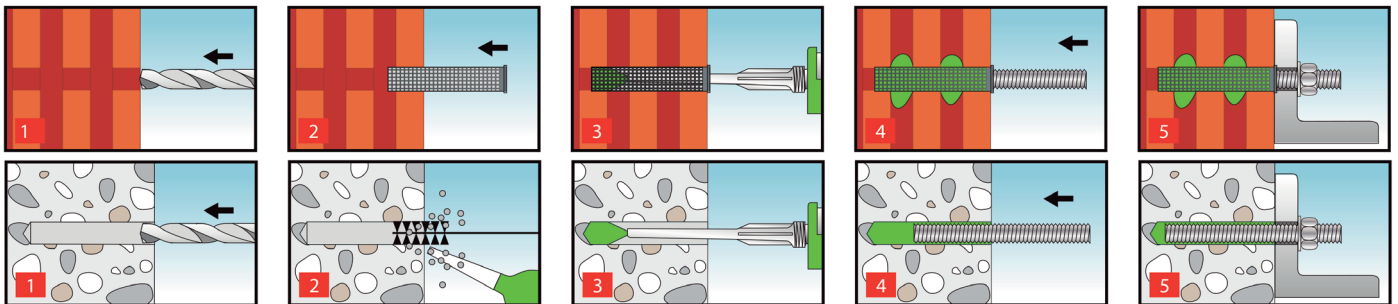
Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Inhalt
05105175	055728	PVM300PLUS	1 / 12	300 ml



Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PVM300PLUS Verbundmörtel Plus



Verankerungsgrund	[°C]	-10	> -10 – -5	> -5 – 0	> 0 – 5	> 5 – 10	> 10 – 15	> 15 – 20	> 20 – 25	> 25 – 30	> 30 – 35	> 35 – 40
Verarbeitungszeit	[min]	125 min	75 min	40 min	20 min	10 min	8 min	6 min	5 min	4 min	2.5 min	2 min
Aushärtzeit	[min]	24 h		12 h	6 h	145 min	75 min	50 min	40 min	30 min	20 min	15 min
	ETA	-	-	-	-	ja	ja	ja	ja	ja	-	-

