

Technisches Datenblatt

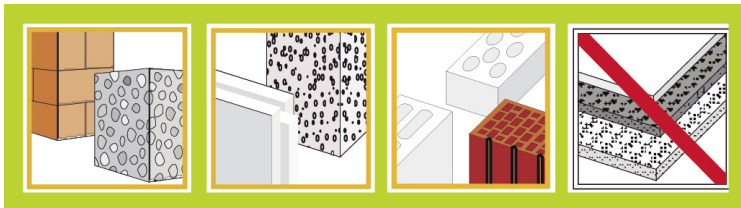
Seite: 1/2

PVM300PLUS Verbundmörtel Plus + Zubehör



Eignung

- Brandschutzgeprüft
- ETA für: Beton, Hochlochziegel, Bewehrung
- Auch geeignet für: Mauerziegel, Kalksandvollstein, Leichtbetonvollstein, Kalksandlochstein, Hohlblock aus Leichtbeton Hbl2, Hbl4, 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 Silikonspresspistolen 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
- Anwendungsbereich: Innen + Außen

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Inhalt
05105175	055728	PVM300PLUS	1 / 12	300 ml + 2 Statikmischer
05105358	055939	PVMSM	1 / 10	Ersatzstatikmischer für Verbundmörtel

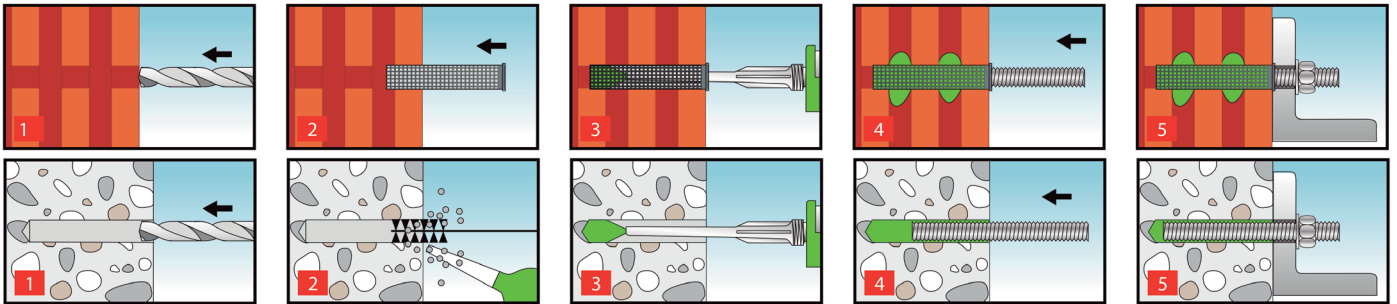


PVMSM

Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PVM300PLUS Verbundmörtel Plus + Zubehör



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	-	-

Zubehör für die Verarbeitung im Mauerwerk

Siebhülse Kunststoff

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ø Hülse = Ø Bohrer	Hülslenlänge	min. Bohrtiefe
05105355	055936	PVMSH 1250	1 / 20	12 mm	50 mm	60 mm
05105356	055937	PVMSH 1685	1 / 20	16 mm	85 mm	90 mm
05105357	055938	PVMSH 2085	1 / 10	20 mm	85 mm	90 mm

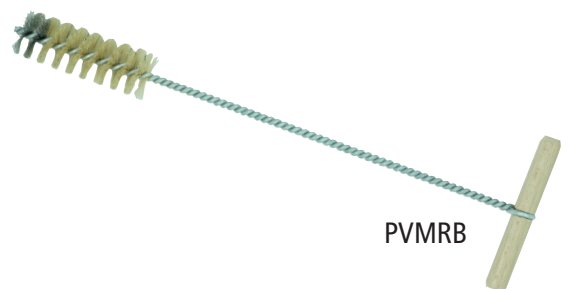


PVMSH

Reinigungsbürste

- Reinigungsbürste mit Holzgriff für die Reinigung von Bohrlöchern
- Sorgt für optimale Haltewerte
- Die Nutzung von Reinigungsbürsten ist in vielen bauaufsichtlichen Zulassungen vorgeschrieben
- Ein Säubern des Bohrloches erhöht generell die Haltekraft zwischen Dübel und Mauerwerk
- Insbesondere bei Verwendung von Injektions-/ Verbundmörtel ist das Bohrloch vorher vom Bohrmehl zu reinigen
- Langlebiges Bürstenmaterial

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Für Bohrloch:
05105351	055932	PVMRB1	1 / 15	10 - 12 mm
05105352	055933	PVMRB2	1 / 12	14 - 18 mm
05105353	055934	PVMRB3	1 / 12	20 mm
05105354	055935	PVMRB4	1 / 9	22 - 26 mm



PVMRB